

المستشار في الفيزياء

مقدمة

الحمد لله الذي انعم على عباده بنعمة العلم ، الذي علم الانسان ما لم يعلم ، نحمدك ربي على جميع النعم التي أنعمت بها علينا من عقل مفكر ولساناً ناطقاً للتعبير عن كل ما يسعى إليه طالب العلم .

طلابنا الأعزاء ...

نقدم لكم بداية انطلاقة جديدة لكتاب جديد نعرض فيه المادة العلمية بطريقة سلسلة ، جذابة ليكون **المستشار** كتاب يرشدك للانطلاق نحو التفكير الابداعي من خلال الاسئلة المتنوعة التي تجعلك تتعامل مع النظام الجديد باحترافية على ارض الواقع بعيدا عن الاحلام التي لا تسمن ولا تغني ولكن انطلاقا نحو تحقيق ما قدره الله لك . وقد راعينا في كتاب المراجعة النهائية ان يكون وافيا وملما بتفاصيل المعلومة العلمية ليجعلك قادرا على الادراك الكامل للحقائق العلمية مبني على التحليل والربط والاستنتاج ليضعك امام تحدي النفس قبل أي شيء لكي تستطيع الاجابة على أي سؤال يمكن ان يواجهك بالطريقة التي تتمشى مع الاهداف التربوية الجديدة للتعلم من اجل خلق شخصية علمية تستطيع ان تتعامل مع مستجدات العلم الحديث .

قام باعداد الكتاب مجموعة من خبراء التعليم المتخصصين في مادة **الفيزياء** بدرجات علمية مختلفة من اجل اثراء المادة العلمية بالخبرة والاصالة والحدثة للجمع ما بين الماضي والحاضر والمستقبل في العلم . في النهاية نتمنى ان نكون وفقنا في تقديم اطلالة علمية بأسلوب عصري جديد متمشيا مع اهداف وسياسة التعليم في الوطن الحبيب .

المستشار

في الفيزياء

محتويات الكتاب

نماذج
امتحانات
عامة

01 التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرشوف

02 التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

03 الحث الكهرومغناطيسى

04 دوائر التيار الموحد

05 ازدواجية الموجة والجسيم

06 الأطياف الذرية

07 الليزر

08 الالكترونيات الحديثة

الباب الأول

التيار الكهربى قانون أوم قانونا كيرشوف

المستشار فى الفيزياء

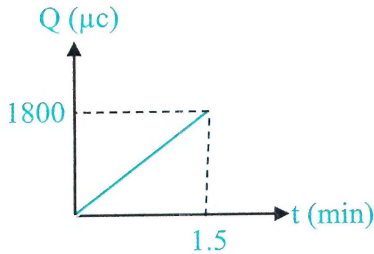
الوحدة
الأولى

التيار الكهربى وقانون أوم التيار

أختر العبارة الصحيحة :

1

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربائية (q) التي تمر عبر موصل والزمن (t) ، فيكون متوسط شدة التيار الكهربى المار عبر الموصل تساوي



0.5 mA (ب)

1200 mA (ا)

162 mA (د)

0.02 mA (ج)

2

موصلا X , Y مقاومتهما 2Ω , 8Ω على الترتيب ، طبق بين طرفي كل منهما نفس فرق الجهد فكان عدد الالكترونات المارة بالموصل x خلال فترة زمنية (t) يساوي 10^{20} الكترون . فكم يكون عدد الالكترونات التي تمر بالموصل Y خلال نفس الفترة الزمنية (t) ؟؟

2.5×10^{20} إلكترونات (ب)

2.5×10^{19} إلكترونات (ا)

4×10^{20} إلكترونات (د)

4×10^{19} إلكترونات (ج)

3

سلك فلزي تمر به شحنة كهربية مقدارها 0.08 C كل 20 S فيكون متوسط شدة التيار الكهربى المار عبر السلك يساوي

$2.5 \times 10^{-3} A$ (د)

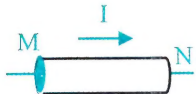
$2.5 \times 10^{-2} A$ (ج)

$4 \times 10^{-3} A$ (ب)

$4 \times 10^{-2} A$ (ا)

4

الشكل المقابل يمثل موصل اسطوانى الشكل يمر به تيار كهربى شدته 0.8 A في الاتجاه من M الى N فيكون عدد الالكترونات التي تمر عبر الموصل واتجاهها خلال فترة زمنية (2 min) هما



6×10^{20} من M إلى N (ب)

6×10^{20} من N إلى M (ا)

6×10^{18} من M إلى N (د)

6×10^{18} من N إلى M (ج)

5

موصل كهربى مقاومته الكهربية 50Ω ، إذا طبق بين طرفيه فرق الجهد 8 V ، فإن عدد الالكترونات التي تمر عبر هذا الموصل خلال 1 min يساوي إلكترون

9.6×10^{19} (د)

9.6×10^{20} (ج)

6×10^{19} (ب)

6×10^{20} (ا)



6

موصل نحاسى اذا طبق بين طرفيه فرق جهد 39 V يمر به تيار كهربى شدته 240 mA فإذا طبق بين طرفي نفس الموصل فرق جهد 26 V ، فإن شدة التيار التى تمر عبر الموصل تساوي..... (بفرض ثبوت درجة حرارة الموصل)

0.65 A (د)

0.45 A (ج)

0.36 A (ب)

0.16 A (أ)

7

موصل أومى مقاومته R ويمر به تيار كهربى ثابت الشدة (I) إذا زاد فرق الجهد الكهربى بين طرفيه بنسبة 20% من قيمته الأولى (بفرض ثبوت درجة الحرارة) ، فإن

مقاومة الموصل	شدة التيار المار به	
تظل ثابتة	تزداد بنسبة 20%	أ
تظل ثابتة	تقل بنسبة 20%	ب
تزداد بنسبة 20%	تظل ثابتة	ج
تزداد بنسبة 20%	تزداد بنسبة 20%	د

8

إذا كان $V = K_1 I_1 + K_2 V_2$ حيث $[V]$ يمثل فرق الجهد الكهربى ، $[I]$ شدة التيار الكهربى ، فإن وحدة قياس خارج قسمت $\frac{K_1}{K_2}$ تكافئ وحدة قياس أي الكميات الفيزيائية الآتية

المقاومة اللومية (ب)

الزمن (د)

فرق الجهد الكهربى (أ)

كمية الشحنة الكهربائية (ج)

9

إذا كان $\frac{K_1}{t} + \frac{V_2}{K_2} = I_3$ حيث $[I]$ شدة التيار الكهربى ، $[V]$ فرق الجهد ، t الزمن ، فإن وحدة قياس حاصل ضرب الكميتين K_1 ، K_2 تكافئ

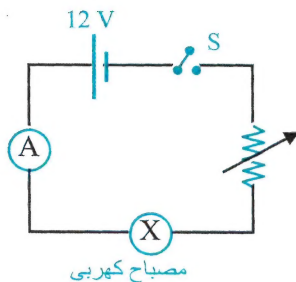
Ω / S (د)

$V \cdot S$ (ج)

$C \cdot S$ (ب)

A / S (أ)

10



فى الدائرة الكهربائية الموضحة فى الشكل المقابل عند غلق المفتاح S كانت قراءة الأميتر 50 mA ، فإن كمية الشحنة الكهربائية التى تمر خلال المصباح الكهربى خلال 10 S تساوي

0.5 C (ب)

0.05 C (أ)

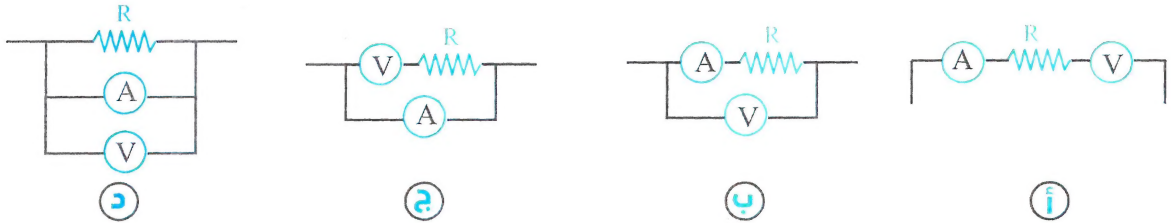
$6 \times 10^{-5} \text{ C}$ (د)

0.006 C (ج)

11 موصلان A ، B من معدنين مختلفين ، بحيث كانت مقاومة الموصل A ثلاثاً أمثال مقاومة الموصل B ، فإذا طبق فرق جهد 16 V بين طرفي الموصل A ، وفرق جهد 8 V بين طرفي الموصل B فتكون النسبة بين شدتي التيارين المارين بالموصلين $(\frac{I_A}{I_B})$ تساوي

- Ⓐ $\frac{2}{3}$ Ⓑ $\frac{3}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{6}$ Ⓓ 6

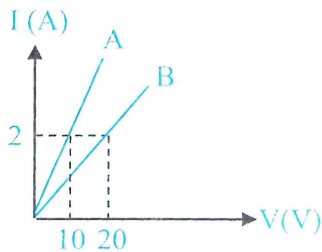
12 في تجربة لقياس شدة التيار المار عبر مقاومة R وفرق الجهد بين طرفيها في أي الأشكال الآتية يتصل الأميتر (A) والفولتميتر (V) بشكل صحيح مع المقاومة ؟(R)



13 عند استخدام الفولتميتر (V) والأميتر (A) بحيث لا تتغير الخصائص الكهربائية للدائرة بشكل كبير يجب أن تكون مقاومتها على الترتيب

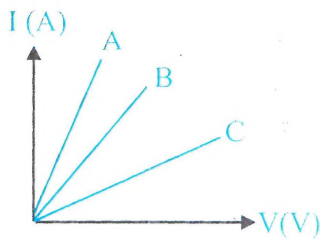
- Ⓐ كبيرة جداً - صغيرة Ⓑ صغيرة - صغيرة
Ⓒ كبيرة جداً - كبيرة جداً Ⓓ صغيرة - كبيرة جداً

14 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V) لموصلين (A ، B) فتكون النسبة بين مقاومتى الموصلين $(\frac{R_B}{R_A})$ هي



- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{5}$
Ⓒ 2 Ⓓ 5

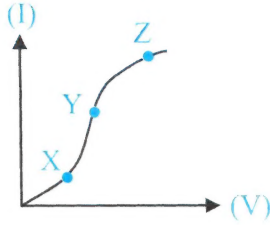
15 الشكل المقابل يمثل مخططاً بيانياً للعلاقة بين شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V) لثلاثة موصلات A ، B ، C فتكون العلاقة بين مقاومات الموصلات الثلاثة هي



- Ⓐ $R_A > R_B > R_C$ Ⓑ $R_C > R_A > R_B$
Ⓒ $R_A = R_B = R_C$ Ⓓ $R_C > R_B > R_A$

16

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربى (I) المار خلال جهاز كهربى ، وفرق الجهد (V) بين طرفيه رتب تنازلياً مقاومة الجهاز عند النقاط (Z , Y , X)



$R_Z > R_X > R_Y$ (ب)

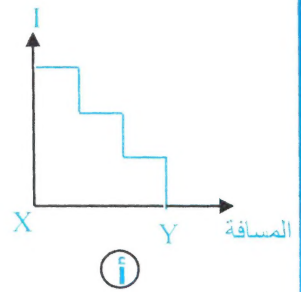
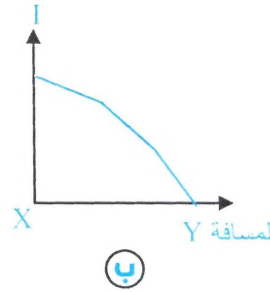
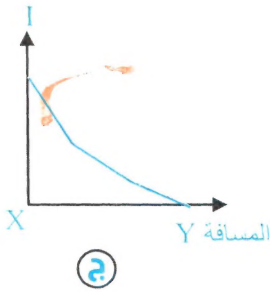
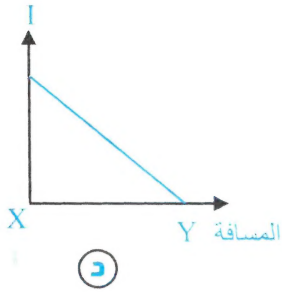
$R_Z > R_Y > R_X$ (ج)

$R_X > R_Z > R_Y$ (د)

$R_X > R_Y > R_Z$ (ا)

17

الشكل المقابل يمثل موصل كهربى مكون من ثلاثة أسلاك مصنوعة من نفس المادة ومختلفة في مساحة المقطع يمر بكل منها تيار كهربى شدته I بفرض أن جهد النقطة Y ($V_Y = 0$) أى الأشكال التالية توضح اختلاف الجهد الكهربى (V) مع المسافة من X إلى Y على طول الموصل؟



التيار الكهربى وقانون أوم التيار

الأسئلة المقالية

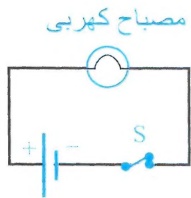
1

في الدائرة الكهربىة الموضحة أمامك حدد

1- اتجاه التيار الكهربى الالكترونى

2- اتجاه التيار الكهربى الاصطلاحي

(بالنسبة لحركة عقارب الساعة)



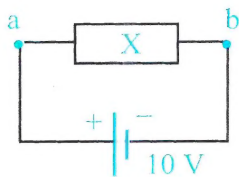
2

إذا كانت شدة التيار الكهربى المار بالعصب المذى 1 nA كم يكون عدد الالكترونات التى تمر بالعصب كل ثانية؟؟

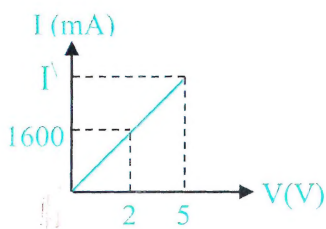
آلة حاسبة تعمل ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية 3 V ويمر بها تيار كهربائي متوسط شدته 0.2 mA عندما تعمل الآلة الحاسبة لمدة ساعة كم كولوم يمر عبر دائرة الحاسبة خلال تلك الفترة الزمنية ؟

سلكان (A , B) يمر بالسلك A تيار كهربائي شدته تساوي نصف شدة التيار الكهربائي المار بالسلك B ، كم تكون النسبة بين عدد الإلكترونات التي تمر بالسلك A إلى عدد الإلكترونات التي تمر بالسلك B خلال فترة زمنية تساوي 3 min ؟

الشكل المقابل يبين موصل X يتصل بين طرفي بطارية مهملة المقاومة الداخلية



- 1- حدد اتجاه حركة الإلكترونات داخل الموصل X
- 2- إذا كانت مقاومة الموصل X تساوي 2Ω أوجد معدل الشحنة الكهربائية التي تمر عبر الموصل



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) المار عبر سلك وفرق الجهد (V) بين طرفيه

- 1- احسب مقاومة السلك ؟
- 2- أوجد قيمة (I') على الرسم ؟

الجدول المقابل يوضح قيم شدة التيار الكهربائي (I) المار عبر عنصر كهربائي عند فروق جهود (V) مختلفة هل يخضع العنصر الكهربائي لقانون أوم أم لا ؟ (فسر إجابتك)

100	60	40	20	فرق الجهد (V)
10	4	2.5	1	شدة التيار (A)

الجدول المقابل يوضح قيم شدة التيار الكهربائي (I) المار عبر موصل أومي عند فروق جهود (V) مختلفة أوجد

- 1- مقاومة الموصل ؟؟
- 2- قيمة شدة التيار المار عبر الموصل عند فرق الجهد 36 V ؟؟

36	30	24	فرق الجهد (V)
?	100	80	شدة التيار (mA)

المقاومة الكهربائية

أختر العبارة الصحيحة :

1 موصل اسطوانى الشكل من نحاس قطره 2 mm ، فإن مقاومته 60 m منه تساوي

(علماً بأن $\rho_e = 1.6 \times 10^{-8} \Omega.m$)

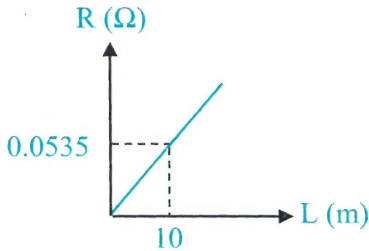
- 0.22 Ω (أ) 0.31 Ω (ب) 0.45 Ω (ج) 0.65 Ω (د)

2 سلك نحاسى قطره 2 mm ملفوف بانتظام على اسطوانة نصف قطرها 10 cm فإذا كانت عدد لفات السلك 100 لفة والمقاومة النوعية للنحاس $1.7 \times 10^{-8} \Omega.m$ ، فإن مقاومته السلك النحاسى تساوي

- 0.17 Ω (أ) 0.34 Ω (ب) 17 Ω (ج) 34 Ω (د)

3 سلك اسطوانى الشكل طوله 2 m ، مساحة مقطعه 1 mm^2 ، طبق بين طرفيه فرق جهد 4 V فمر به به تيار كهربى ثابت الشدة قيمته 50 A ، فتكون قيمة التوصيلية الكهربائية لمادة السلك هي

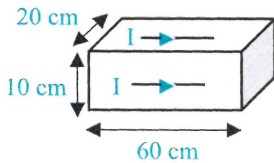
- $1.5 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$ (أ) $2.5 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$ (ب)
 $3.2 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$ (ج) $4.25 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$ (د)



4 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقاومة موصل (R) وطوله (L) عند درجة حرارة معينة فإذا كانت المقاومة النوعية للموصل عند نفس درجة الحرارة $1.68 \times 10^{-8} \Omega.m$ ، فإن قطر الموصل يساوي تقريباً

- 1 mm (أ) 1.5 mm (ب) 2 mm (ج) 3.25 mm (د)

5 الشكل المقابل يوضح متوازي مستطيلات من النحاس يمر به تيار كهربى في الاتجاه الموضح على الشكل ، إذا كانت المقاومة النوعية للنحاس $2 \times 10^{-8} \Omega.m$ ، فإن مقاومته متوازي المستطيلات تساوي



- $2 \times 10^{-5} \Omega$ (أ) $4 \times 10^{-6} \Omega$ (ب)
 $6 \times 10^{-7} \Omega$ (ج) $8 \times 10^{-8} \Omega$ (د)

6 سلك اسطواني الشكل (X) طوله L ونصف قطره r ، مقاومته الكهربائية R ، وسلك آخر اسطواني الشكل (Y) طوله $4L$ مصنوع من نفس مادة السلك (X) ، مقاومته الكهربائية R ، فإن نصف قطر السلك (Y) يساوي

- Ⓐ $2r$ Ⓑ $4r$ Ⓒ $\frac{r}{2}$ Ⓓ $\frac{r}{4}$

7 سلكان (A ، B) من النحاس ، طول السلك (A) ضعف طول السلك (B) ومساحة مقطع السلك (B) أربعة أمثال مساحة مقطع السلك (A) فتكون النسبة بين مقاومتي السلكين $\frac{R_A}{R_B}$ هي

- Ⓐ $\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{2}{3}$ Ⓒ 4 Ⓓ 8

8 سلكان من الألومنيوم لهما نفس الطول ، قطر الأول ضعف قطر الثاني ، فإذا كانت مقاومة السلك الأول 10Ω ، فإن مقاومة السلك الثاني تساوي

- Ⓐ 2.5Ω Ⓑ 5Ω Ⓒ 20Ω Ⓓ 40Ω

9 ثلاثة أسلاك اسطوانية الشكل (A ، B ، C) ، لها نفس السمك والعلاقة بين مقاومتها النوعية تكون بحيث $(\rho_e)_C = 1.5 (\rho_e)_B = 3 (\rho_e)_A$ والنسبة بين أطولهما (2 : 1 : 1) على الترتيب ، أي الاختيارات التالية تعبر عن العلاقة بين المقاومات الكهربائية للأسلاك الثلاثة

- Ⓐ $R_A = 3 R_C$ ، $R_C = 2 R_B$ Ⓑ $R_B = 6 R_A$ ، $R_A = 3 R_C$
Ⓒ $R_A = 6 R_B$ ، $R_C = 3 R_A$ Ⓓ $R_A = 3 R_C$ ، $R_B = 2 R_C$

10 سحب موصل إسطواني الشكل مقاومته 10Ω ، حيث أصبح طوله ثلاثة أمثال طوله الأصلي ، فإن مقاومة الموصل بعد السحب تساوي (بفرض ثبوت درجة الحرارة)

- Ⓐ 30Ω Ⓑ 60Ω Ⓒ 90Ω Ⓓ 120Ω

11 سلك طوله 25 m ، مقاومته النوعية $1.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ وكثافته مادة $8 \text{ gm} / \text{cm}^3$ إذا طبق بين طرفيه فرق جهد 3 V مر بالسلك تيار كهربائي شدته 0.5 A ، فإن كتلة هذا السلك تساوي

- Ⓐ 10 gm Ⓑ 15 gm Ⓒ 20 gm Ⓓ 25 gm

المقاومة الكهربائية

الأسئلة المقالية

1

الجدول المقابل يبين مواصفات سلكين من نفس المادة

1- أي الموصلين مقاومته الكهربائية أكبر؟

2- ما قيمة X بدلالة ρ_e ؟

الموصل	طوله	قطره	المقاومة النوعية
1	L	$2r$	ρ_e
2	$2L$	$3r$	$X = ??$

2

متى تختلف المقاومة النوعية لموصلين من النحاس؟

3

الشكلان (1) ، (2) الموضحان أمامك يمثلان

مكعبين مصمتين من نفس المعدن يمر بكل منهما

تيار كهربى في الاتجاه الموضح على كل منهما ،

إذا كانت أبعاد المكعب بالشكل (2) ضعف أبعاد

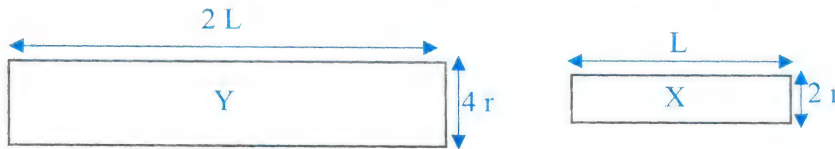
المكعب بالشكل (1) أوجد النسبة بين مقاومتي

المكعبين $\frac{R_1}{R_2}$ ؟

4

الشكل المقابل يمثل موصلين اسطوانيين X ، Y إذا كانت النسبة بين التوصيلية

الكهربية لهما $\frac{\sigma_X}{\sigma_Y} = \frac{1}{2}$ كم تكون النسبة بين مقاومتيهما الكهربائية $\frac{R_X}{R_Y}$ ؟

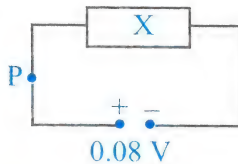


5

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان السلك (X) اسطوانى الشكل

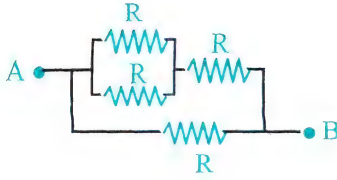
طوله 8 m ومساحة مقطعه 10 mm^2 والمقاومة النوعية لمادة $1.5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ، احسب عدد

الإلكترونات التي تمر بنقطة P خلال فترة زمنية 1 min ؟



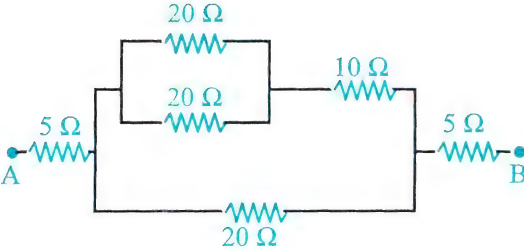
توصيل المقاومات الكهربائية

أختر العبارة الصحيحة :



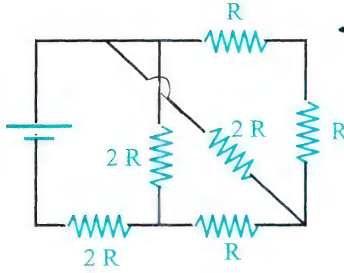
1 في الشكل المقابل إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة بين A , B تساوي 3Ω ، فإن قيمة المقاومة R تساوي

- أ 2Ω ب 5Ω
 ج 6Ω د 7Ω



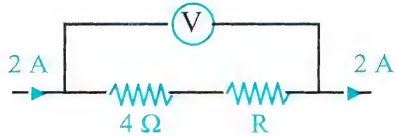
2 في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة بين A , B هي

- أ 10Ω ب 20Ω
 ج 30Ω د 40Ω



3 في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة للدائرة هي

- أ $3 R$ ب $4 R$
 ج $4.5 R$ د $5.2 R$

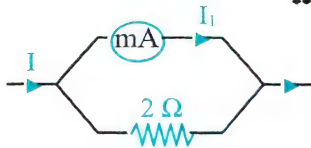


4 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فإذا كان قراءة الفولتميتر $12 V$ ، فإن قيمة المقاومة R تساوي

- أ 1Ω ب 2Ω ج 3Ω د 4Ω

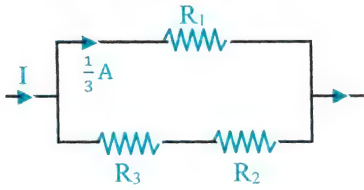
5 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية بفرض أن مقاومة المثللي أميتر (mA) تساوي

18Ω ، تكون النسبة بين شدتي التيارين الكهربيين $\frac{I_1}{I}$ هي



- أ $\frac{1}{20}$ ب $\frac{1}{10}$
 ج $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{5}$

6 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كانت $(R_1 = R_2 = 2 R_3)$ ، فإن قيمة شدة التيار I تساوي



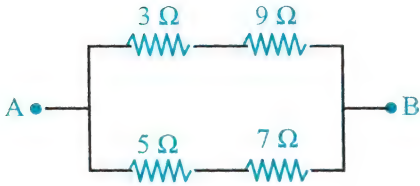
1 A (ب)

$\frac{3}{4} A$ (د)

$\frac{2}{3} A$ (ا)

$\frac{5}{9} A$ (ج)

7 في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين A , B يساوي 6 V ، فإن شدة التيار المار خلال المقاومة 5Ω تساوي



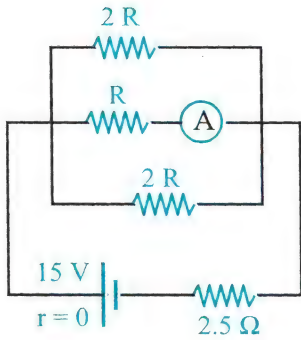
0.5 A (ب)

2 A (د)

0.25 A (ا)

1 A (ج)

8 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل قيمة المقاومة R التي تجعل قراءة الأميتر 1.5 A تساوي



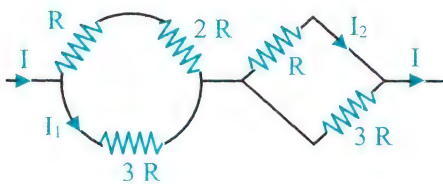
3Ω (ب)

10Ω (د)

2Ω (ا)

5Ω (ج)

9 أمامك جزء من دائرة كهربية من بيانات الشكل تكون النسبة بين شدتي التيارين $\frac{I_1}{I_2}$ هي



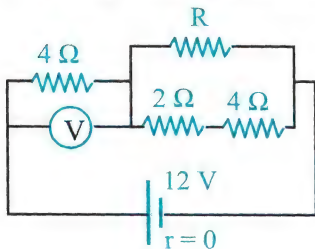
$\frac{2}{3}$ (ب)

1 (د)

$\frac{1}{2}$ (ا)

$\frac{3}{4}$ (ج)

10 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل لكي يقرأ الفولتميتر فرق جهد 8 V يلزم أن تكون قيمة المقاومة R تساوي

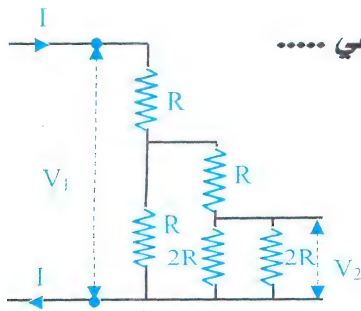


3Ω (ب)

12Ω (د)

2Ω (ا)

6Ω (ج)



11 في الشكل المقابل تكون النسبة بين فرقى الجهدين $\frac{V_2}{V_1}$ هي

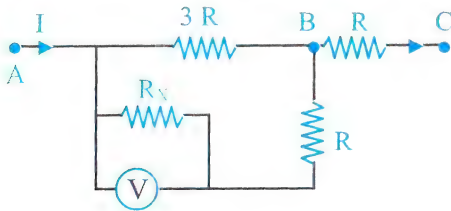
ب $\frac{3}{4}$

أ $\frac{2}{3}$

د $\frac{2}{5}$

ج $\frac{1}{5}$

12 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فإذا كان فرق الجهد $V_{AC} = 11 \text{ V}$ و فرق



الجهد $V_{BC} = 5 \text{ V}$ ، فإن الفولتميتر يقرأ

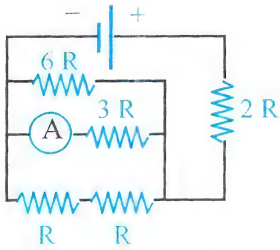
ب 3 V

أ 2 V

د 5 V

ج 4 V

13 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 4 A ، فإن قيمة



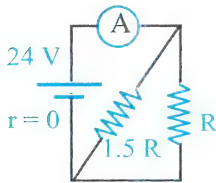
ب 10 A

أ 8 A

د 15 A

ج 12 A

14 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر 5 A ، فإن قيمة R تساوي



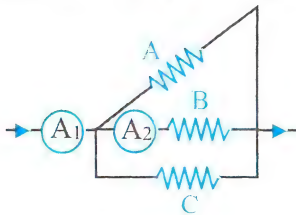
ب 6Ω

أ 4Ω

د 12Ω

ج 8Ω

15 في الشكل المقابل إذا كانت الثلاث مقاومات A, B, C متماثلة ، وقراءة الأميتر A_1 تساوي



1.2 A فإن قراءة الأميتر A_2 تساوي

ب 0.4 A

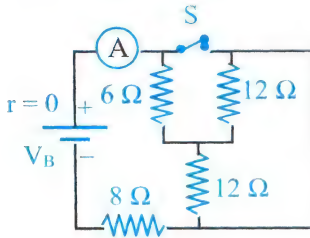
أ 0.3 A

د 0.8 A

ج 0.6 A

16

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 5 A فعند فتح المفتاح S ، فإن قراءة نفس الأميتر تصبح



1 A (أ)

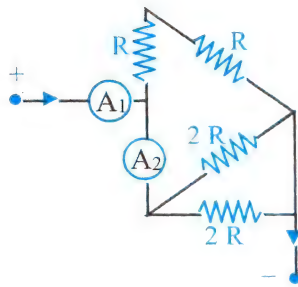
2 A (ب)

3 A (ج)

4 A (د)

17

في الشكل المقابل إذا كان قراءة الأميتر A_2 تساوي 0.4 A ، فإن قراءة الأميتر A_1 تساوي



0.6 A (أ)

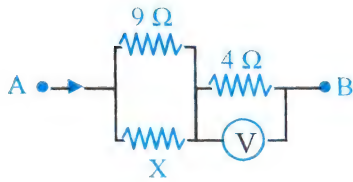
0.8 A (ب)

1 A (ج)

1.2 A (د)

18

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كانت قراءة الفولتميتر 8 V وفرق الجهد بين A ، B يساوي ، فإن قيمة المقاومة X تساوى



1.5 ohm (أ)

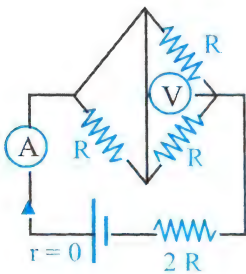
4.5 ohm (ب)

9 ohm (ج)

18 ohm (د)

19

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءتا جهازى الأميتر والفولتميتر 2 A ، 4 V على الترتيب ، فإن قيمة المقاومة R تساوى



2 ohm (أ)

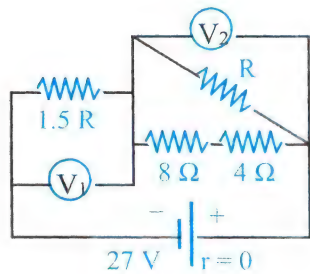
3 ohm (ب)

4 ohm (ج)

5 ohm (د)

20

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت النسبة بين قراءتى الفولتميترين $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{1}$ ، فإن قيمة شدة التيار الكهربى المار عبر البطارية تساوى

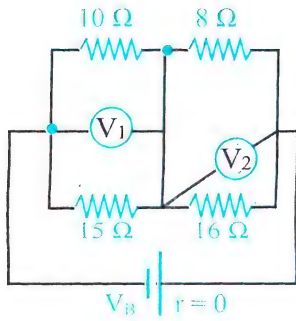


1 A (أ)

1.5 A (ب)

2 A (ج)

3 A (د)



21 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون النسبة

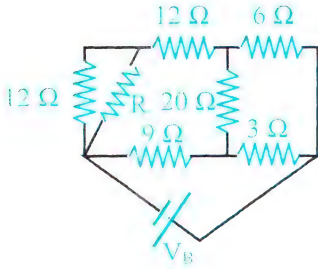
بين قراءتي الفولتيميترين $\frac{V_1}{V_2}$ هي

ب $\frac{2}{3}$

ا $\frac{1}{2}$

د لا يمكن تحديدها الا بمعلومية V_B

ج 1



22 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك اذا انعدم التيار المار

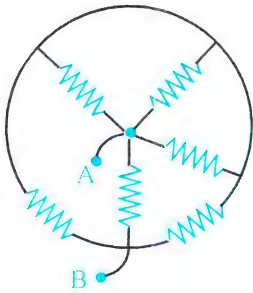
بالمقاومة 20Ω ، فإن قيمة المقاومة المجهولة R تساوي

ب 4Ω

ا 0Ω

د 12Ω

ج 6Ω



23 في الشكل المقابل إذا كانت المقاومات متماثلة وقيمة المقاومة

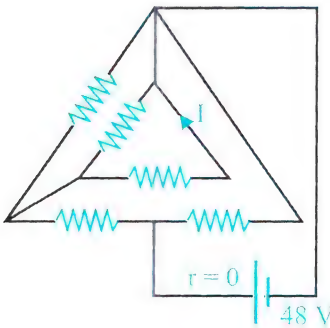
المكافئة بين A , B تساوي 11Ω ، فإن قيمة كل مقاومة تساوي ...

ب 5Ω

ا 4Ω

د 3Ω

ج 6Ω



24 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت

المقاومات متماثلة وقيمة كل منها 6Ω ، فإن قيمة شدة التيار

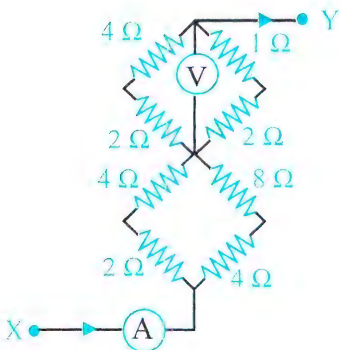
I تساوي

ب $3 A$

ا $2 A$

د $6 A$

ج $4.5 A$



25 في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين نقطتين X , Y

يساوي $12 V$ ، فإن قراءتي جهازي الأميتر والفولتيميتر على

الترتيب هما

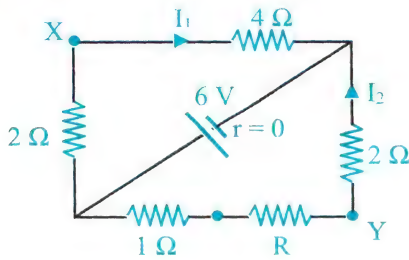
ب $4 V - 2 A$

ا $2 V - 1 A$

د $8 V - 4 A$

ج $6 V - 3 A$

26



في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كان فرق الجهد بين X , Y يساوي 2 V ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

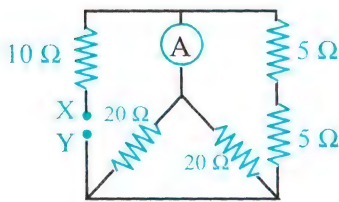
1 Ω (أ)

2 Ω (ب)

3 Ω (ج)

4 Ω (د)

27



في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر 1 A ، فإن قيمة فرق الجهد بين X , Y تساوي

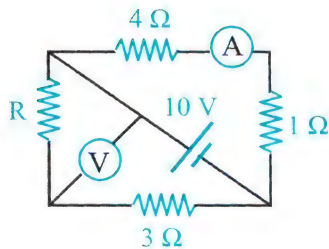
10 V (أ)

20 V (ب)

30 V (ج)

40 V (د)

28



في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الفولتميتر 4 V ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

1 Ω (أ)

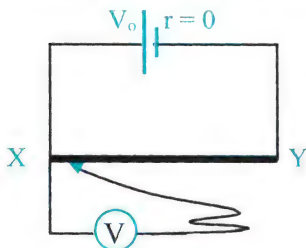
2 Ω (ب)

3 Ω (ج)

4 Ω (د)

29

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل بطارية مهملة المقاومة الداخلية ، قوتها الدافعة الكهربائية V_0 ، تتصل بسلك مقاومة XY فإذا كان الطرف الحر للفولتميتر يمكنه الانزلاق مسافة (r) من الطرف (x) على طول سلك المقاومة ، فإن قراءة الفولتميتر (V) يمكن ايجادها من العلاقة



$V = V_0 \cdot r$ (أ)

$V = \frac{V_0 \cdot r}{XY}$ (ب)

$V = r$ (ج)

$V = \frac{r}{XY}$ (د)

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

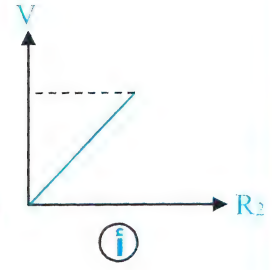
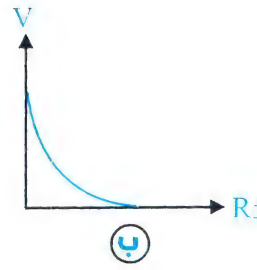
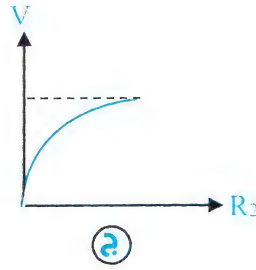
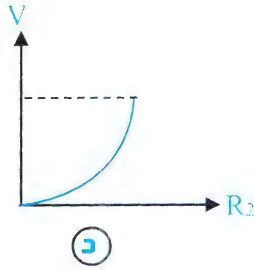
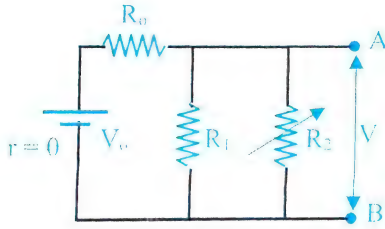
احرصوا على اقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

30

ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك ثم بين أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين المقاومة المتغيرة R_2 وفرق الجهد (V) بين النقطتين A , B

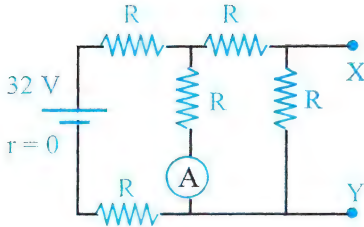


توصيل المقاومات الكهربائية

الأسئلة المقالية

1

في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر 1.33 A أوجد

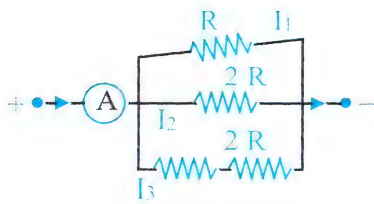


1- قيمة فرق الجهد بين X , Y

2- قيمة المقاومة R

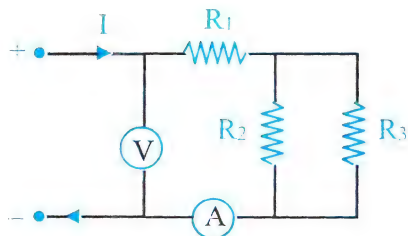
2

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية بفرض أن قراءة الأميتر هي I أوجد شدة التيارات الكهربائية I_1 , I_2 , I_3 (بدلالة I)



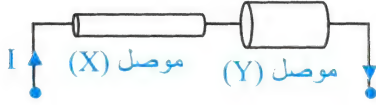
3

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت $R_3 = 60 \Omega$, $R_2 = 20 \Omega$, $R_1 = 2 \Omega$ وقراءة الأميتر 5 A . كم تكون قراءة الفولتميتر؟

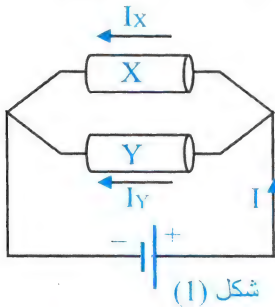


4

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية تحتوي على موصلين (X) ، (Y) ، لهما نفس الكتلة ومن نفس النوع ، قطر الموصل Y يساوي أربعة أمثال قطر الموصل (X) كم تكون النسبة بين فرقى الجهدين الكهربيين بين طرفي الموصلين $\frac{V_X}{V_Y}$ ؟



في الشكل المقابل إذا كان الجدول الموضح في الشكل (2) يبين مواصفات السلكين X ، Y الموجودين بالدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل (1) احسب النسبة بين شدتي تيارى السلكين $(\frac{I_X}{I_Y})$ ؟



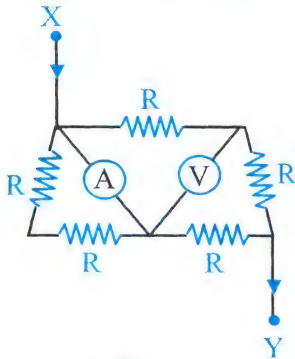
الموصل	الطول	المساحة	التوصيلية الكهربائية
(X)	L	A	2σ
(Y)	L	A	1.5σ

شكل (2)

في الشكل المقابل إذا كانت $R = 3\Omega$ ، وفرق الجهد بين X ، Y يساوي 6 V أوجد قراءة كل من

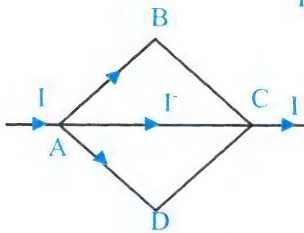
1- الأميتر

2- الفولتميتر



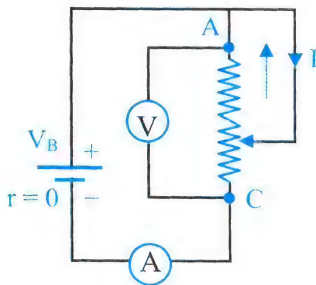
7

أمامك جزء من دائرة كهربية يمثل أجزاء من مجموعة أسلاك متماثلة تماماً [AD ، CD ، BC ، BA] من بيانات الشكل أثبت أن $[I = 2 I']$



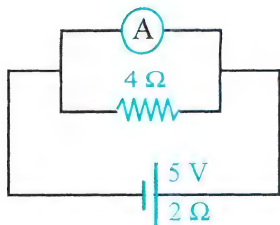
8

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل وضح ماذا يقرأ على قراءتى جهازى الأميتر والفولتميتر عند تحريك زائق المقاومة المتغيرة R_{AC} في الاتجاه الموضح بالشكل



قانون أوم للدائرة المغلقة

أختَر العبارة الصحيحة :



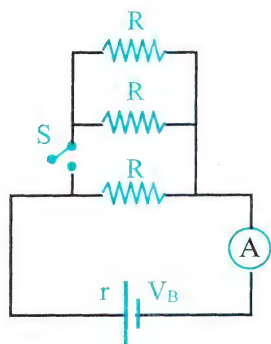
1 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون قراءة الأميتر هي

1.25 A (ب)

0.83 A (ا)

0 A (د)

2.5 A (ج)



2 في الدائرة الكهربائية الممثلة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر عند غلق المفتاح S ضعف قراءته في حالة فتح المفتاح S ، فإن النسبة بين $\frac{R}{r}$ تساوي

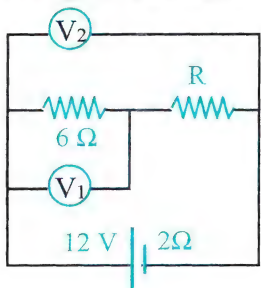
2 (ب)

1 (ا)

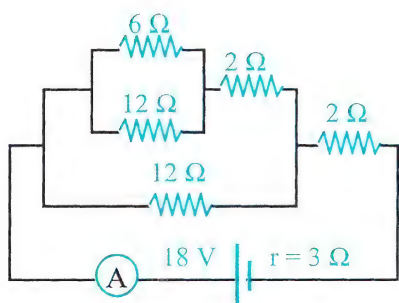
4 (د)

3 (ج)

3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الفولتميتر V_2 10 V ، فإن



قراءة الفولتميتر V_1	قيمة R	
3 V	4 Ω	ا
4 V	3 Ω	ب
2 V	6 Ω	ج
6 V	4 Ω	د



4 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك تكون قراءة الأميتر هي

1.5 A (ب)

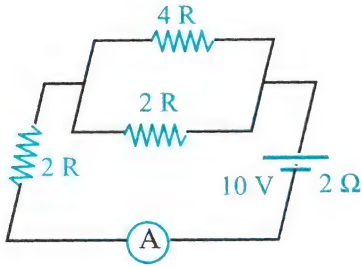
1 A (ا)

3 A (د)

2 A (ج)

5

في الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح K مفتوح $\frac{1}{2} A$ ، فإن
 (1) قيمة المقاومة R تساوى



2 Ω (ب)

1 Ω (أ)

6 Ω (د)

3 Ω (ج)

(2) قراءة نفس الأميتر بعد غلق المفتاح K تصبح

$\frac{5}{8} A$ (د)

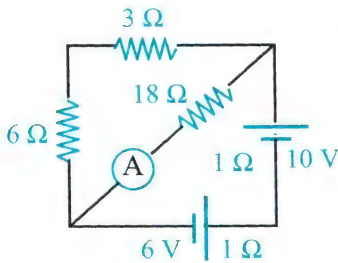
$\frac{5}{6} A$ (ج)

$\frac{4}{5} A$ (ب)

$\frac{2}{3} A$ (أ)

6

في الدائرة الكهربائية المقابلة تكون قراءة الأميتر هي



$\frac{2}{3} A$ (ب)

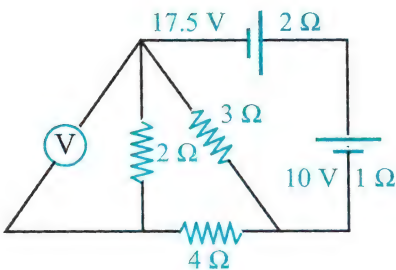
$\frac{1}{3} A$ (أ)

$\frac{4}{3} A$ (د)

$\frac{3}{2} A$ (ج)

7

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي



1 V (ب)

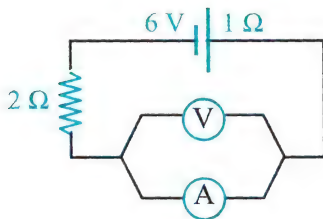
0.5 V (أ)

2 V (د)

1.5 V (ج)

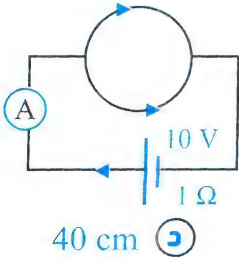
8

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان الأميتر والفولتميتر مثاليين فتكون



قراءة الأميتر (A)	قراءة الفولتميتر (V)	
0	6 V	أ
2 A	0	ب
6 A	0	ج
6 A	6 V	د

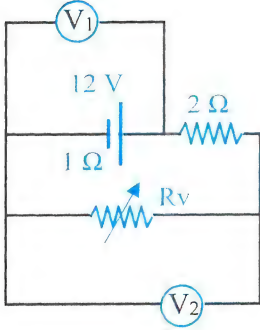
9



سلك منتظم المقطع مقاومة كل 1 cm منه 0.5Ω قص جزء منه ،
ولف على شكل حلقة دائرية ثم وصلت نهايتا قطر الحلقة بمصدر
كهربى كما هو موضح بالشكل ، فإذا كانت قراءة الأميتر 2 A ،
فإن طول السلك المستخدم في عمل الحلقة يساوى

- 8 cm (أ) 16 cm (ب) 2 cm (ج) 40 cm (د)

10



في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الفولتميتر
(V_2) 9 V ، فإن

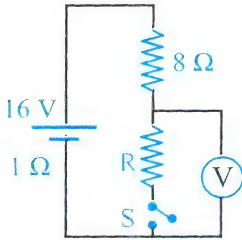
(1) قراءة الفولتميتر V_1 هي

- 8 V (أ) 9 V (ب) 10 V (ج) 11 V (د)

(2) قيمة المقاومة R_v تساوى

- 6 Ω (أ) 8 Ω (ب) 9 Ω (ج) 12 Ω (د)

11



في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك

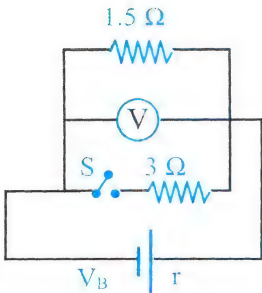
(1) تكون قراءة الفولتميتر هي

- 0 Ω (أ) 8 Ω (ب) لا يمكن تحديدها (ج) 16 Ω (د)

(2) إذا أغلق المفتاح S وكانت قراءة الفولتميتر 7 V ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

- 6 Ω (أ) 7 Ω (ب) 8 Ω (ج) 9 Ω (د)

12



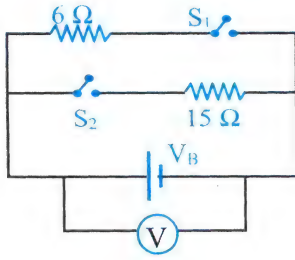
في الدائرة الكهربائية المقابلة عندما كان المفتاح S مفتوحاً

كانت قراءة الفولتميتر V_1 بينما عند غلق المفتاح S كانت قراءة

نفس الفولتميتر V_2 ، فإذا كانت $\frac{V_2}{V_1} = \frac{8}{9}$ ، فإن قيمة المقاومة

الداخلية البطارية (r) تساوى

- 0.5 Ω (أ) 1 Ω (ب) 1.5 Ω (ج) 2 Ω (د)



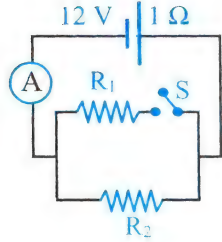
13 في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل إذا كان قراءتا الفولتميتر عند غلق S_1 فقط ثم عند غلق المفتاح S_2 فقط هما 12 V ، 15 V على الترتيب ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر (V_B) تساوي

18 V (ب)

15 V (أ)

24 V (د)

21 V (ج)



14 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح (S) مفتوح 3 A وقراءته عند غلق المفتاح (S) 4 A ، فإن مجموع المقاومتين ($R_1 + R_2$) يساوي

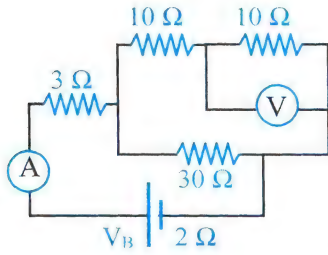
6 Ω (ب)

5 Ω (أ)

18 Ω (د)

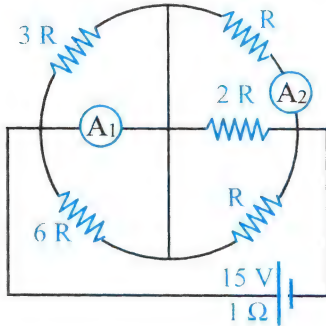
9 Ω (ج)

15 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الفولتميتر 12 V ، فإن قيمة كل من

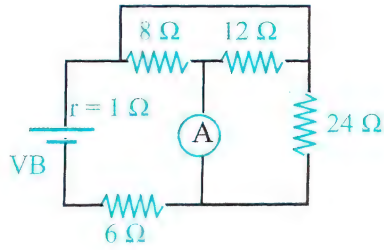


قراءة الأميتر (A)	القوة الدافعة الكهربائية (V_B)	
$\frac{1}{2}\text{ A}$	18 V	أ
1 A	25 V	ب
2 A	34 V	ج
3 A	40 V	د

16 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الاميتر A_1 تساوي 3 A ، فإن



قراءة A_2	قيمة R	
0.75 A	3 Ω	أ
1.5 A	6 Ω	ب
2 A	8 Ω	ج
1.2 A	10 Ω	د



17 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر 2.5 A ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية للبطارية (V_B) تساوي

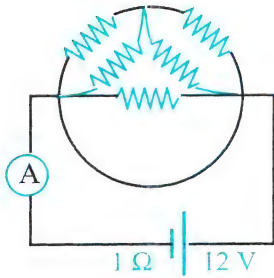
Ⓐ 33 V

Ⓐ 22 V

Ⓑ 66 V

Ⓑ 45 V

17



18 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت جميع المقاومات متماثلة ، وقراءة الأميتر 4 A ، فإن قيمة إحدى هذه المقاومات تساوي

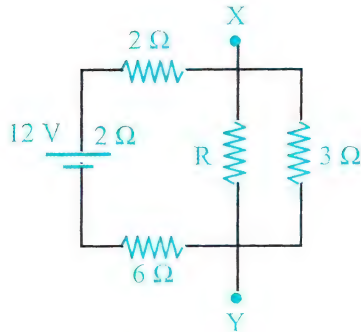
Ⓐ 6Ω

Ⓐ 4Ω

Ⓑ 12Ω

Ⓑ 8Ω

18



19 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين (y, x) يساوي 2 V ، فإن قيمة المقاومة R تساوي

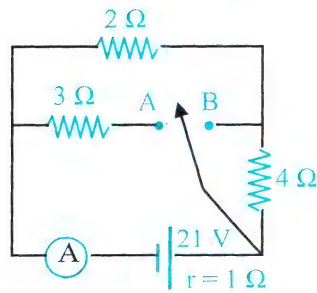
Ⓐ 6Ω

Ⓐ 3Ω

Ⓑ 12Ω

Ⓑ 8Ω

19



20 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح A تكون قراءة الأميتر I_1 ، وعند غلق المفتاح B تكون قراءة الأميتر I_2 فتكون النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ هي

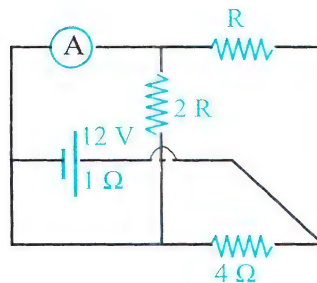
Ⓐ $\frac{7}{3}$

Ⓐ $\frac{2}{5}$

Ⓑ $\frac{4}{7}$

Ⓑ $\frac{5}{2}$

20



21 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك إذا كانت قراءة الأميتر 3 A ، فإن قيمة R تساوي

Ⓐ 6Ω

Ⓐ 4Ω

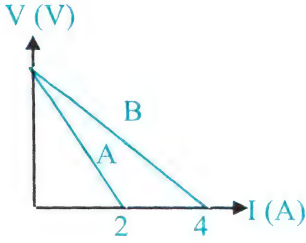
Ⓑ 12Ω

Ⓑ 8Ω

21

22

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي عمودين كهربيين (A , B) وشدة التيار الكهربى (I) المار بدائرة كل منهما فتكون النسبة بين المقاومتين الداخليتين للعمودين $\frac{r_B}{r_A}$ هي



Ⓐ $\frac{1}{2}$

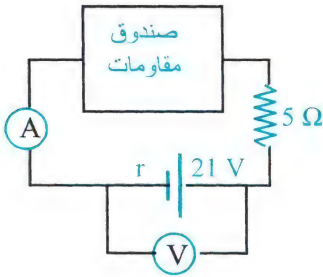
Ⓐ $\frac{1}{4}$

Ⓑ 4

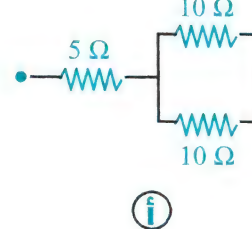
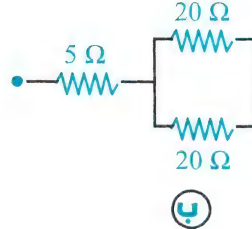
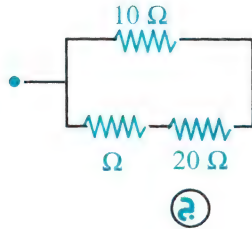
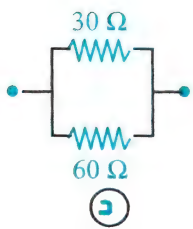
Ⓑ 2

23

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءتا الأميتر والفولتميتر هما 1 A , 20 V ، فإن



(1) صندوق المقاومات يمثل أي من مجموعة المقاومات الآتية



(2) قيمة المقاومة الداخلية للبطارية (r) تساوى

Ⓐ 2 Ω

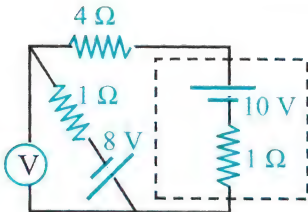
Ⓑ $\frac{3}{2} \Omega$

Ⓒ 1 Ω

Ⓓ $\frac{1}{2} \Omega$

24

في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك تكون قراءة الفولتميتر



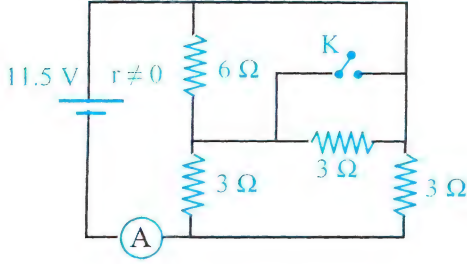
Ⓐ 5 V

Ⓐ 4 V

Ⓑ 8 V

Ⓑ 6 V

25



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 4 A عندما يكون المفتاح (K) مفتوح فإن قراءة نفس الأميتر عند غلق المفتاح (K) تساوي

5.5 A (ب)

4.6 A (ا)

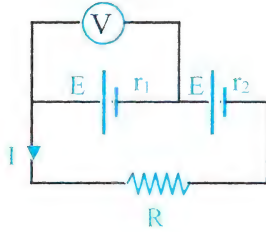
8.1 A (د)

6.2 A (ج)

قانون أوم للدائرة المغلقة

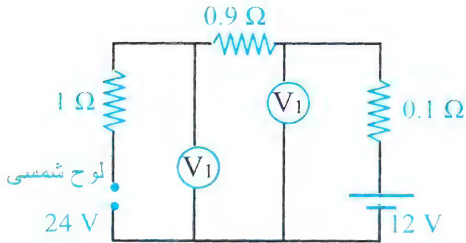
الأسئلة المقالية

1



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت البطاريتان لهما نفس القوة الدافعة الكهربائية (E) ومختلفتان في مقاومتهما الداخلية ، إذا علمت أن قراءة الفولتميتر تساوي صفر أثبت أن : $(R = r_1 - r_2)$

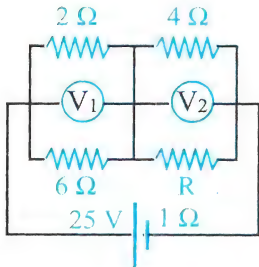
2



في الشكل المقابل ، بطارية 12 V مقاومتها الداخلية 0.1 Ω تشحن بواسطة لوح شمسي 24 V مقاومته الداخلية 1 Ω

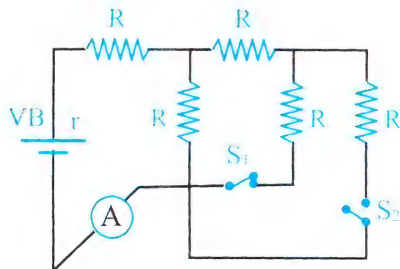
احسب قراءتي الفولتميترين V_1 , V_2 ؟

3



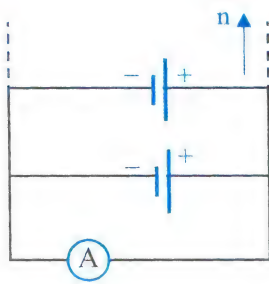
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل اذا كان الهبوط في جهد المصدر الكهربائي يساوي 5 V والنسبة بين قراءتي الفولتميترين $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي $\frac{2}{3}$ أثبت أن $(R = 6 \Omega)$

4



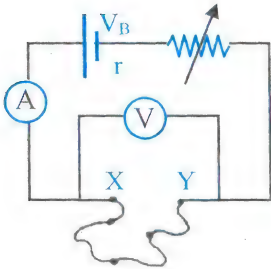
في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك وضع ماذا يطرأ على قراءة الأميتر عند فتح المفتاح S_1 وغلق S_2 (مع التفسير)

5



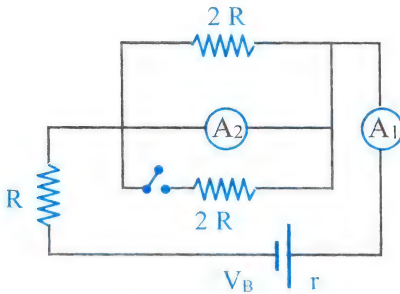
في الشكل المقابل إذا كانت الأعمدة الكهربائية متماثلة ولها مقاومة داخلية (r) ارسم شكلاً بيانياً يمثل العلاقة بين قراءة الأميتر (I) وعدد الأعمدة الكهربائية (n)

6



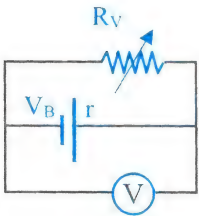
في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك تم استخدام موصل منتظم المقطع ووصلت أجزاء (مختلفة الطول منه) بين النقطتين Y, X مع ثبوت قراءة الأميتر في كل مره
ارسم علاقةً بيانيةً بين طول الموصل (L) المستخدم وقراءة الفولتميتر (V)

7



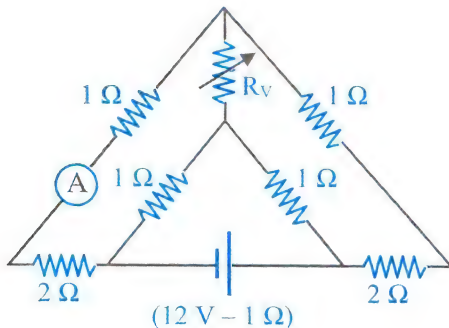
في الدائرة الكهربائية التي أمامك وضع مع التفسير ماذا يحدث لقراءتي الأميترين A_1, A_2 عند غلق المفتاح (K)

8



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل (فسر)
تزداد قراءة الفولتميتر عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_v ؟

9



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل
وضح هل تتغير قراءة الأميتر A عند تغير قيمة المقاومة المتغيرة (R_v) ؟
احسب قراءة الأميتر عندما تكون قيمة R_v تساوي 3Ω

القدرة الكهربائية

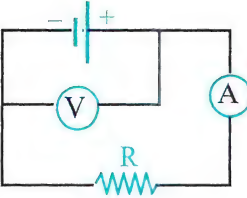
أختر العبارة الصحيحة :

- 1 عند مرور نفس شدة التيار الكهربائي عبر سلكين مقاومتها الكهربائية مختلفة ، فإن
 (أ) الطاقة الحرارية المتولدة بالسلكين تكون متساوية خلال نفس الفترة الزمنية.
 (ب) الشحنة الكهربائية التي تمر عبر السلكين تكون متساوية خلال نفس الفترة الزمنية.
 (ج) الشحنة الكهربائية التي تمر عبر السلكين تكون مختلفة خلال نفس الفترة الزمنية.
 (د) فرق الجهد بين طرفي السلكين متساوي.

- 2 مقاومة 5Ω ، عندما يمر بها كمية من الشحنة الكهربائية مقدارها 200 C خلال فترة زمنية (t) ، يتولد بها طاقة حرارية مقدارها 4000 J ، فإن قيمة الفترة الزمنية (t) تساوي
 (أ) 15 S (ب) 25 S (ج) 36 S (د) 50 S

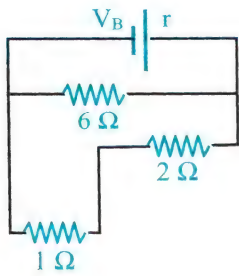
- 3 في الشكل المقابل إذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة (R) تساوي 280 W ، فإن


قيمة R	قراءة الفولتميتر	
8Ω	40 V	أ
12.5Ω	25 V	ب
20Ω	50 V	ج
17.5Ω	70 V	د

- 4 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءتا الفولتميتر والأميتر هما 20 V ، 4 A ، فإن الطاقة الكهربائية المستهلكة على صورة حرارة بالمقاومة R خلال 2 min تساوي


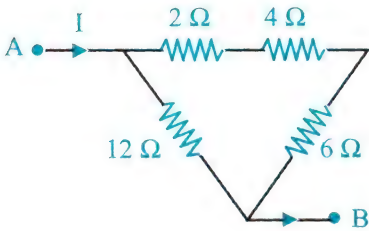
- (أ) 5.5 KJ (ب) 6.2 KJ (ج) 9.6 KJ (د) 12 KJ

- 5 سلك منصهر (Fuse) مقاومته 0.1Ω ينصهر عندما تزيد طاقته الحرارية عن 2.5 J خلال الثانية ، فإن أقصى شدة تيار كهربائي يتحملها سلك المنصهر تساوي
 (أ) 5 A (ب) 10 A (ج) 15 A (د) 25 A



6 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة 1Ω تساوي 4 W ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة 6Ω تساوي

- Ⓐ 6 W Ⓑ 8 W Ⓒ 10 W Ⓓ 12 W



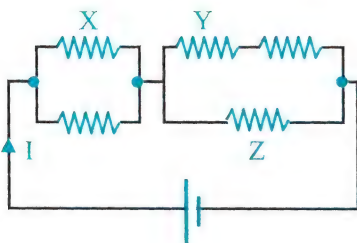
7 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، إذا كان فرق الجهد بين (B , A) يساوي 24 V ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة 4Ω تساوي

- Ⓐ 4 W Ⓑ 8 W Ⓒ 16 W Ⓓ 18 W

8 إذا تضاعف فرق الجهد الكهربى بين طرفي مقاومة كهربية R لفترة زمنيه معينه ، فإن

كمية الشحنة الكهربائية المارة	القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة	
تتضاعف	تتضاعف	أ
تتضاعف	تزداد إلى اربعة أمثال	ب
تزداد إلى اربعة أمثال	تزداد إلى ثلاثة أمثال	ج
تزداد إلى اربعة أمثال	تزداد إلى اربعة أمثال	د

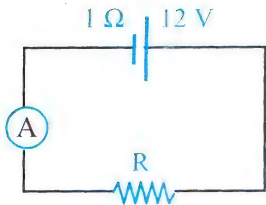
9 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، اذا كانت المقاومات متماثلة (R) والقدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومات (Z , Y , X) هي (P_Z , P_Y , P_X) ، فإن



P_Z	P_Y	P_X	
$\frac{2}{3} I^2 R$	$\frac{1}{3} I^2 R$	$I^2 R$	أ
$\frac{4}{9} I^2 R$	$\frac{1}{3} I^2 R$	$\frac{1}{4} I^2 R$	ب
$\frac{2}{3} I^2 R$	$\frac{1}{9} I^2 R$	$I^2 R$	ج
$\frac{4}{9} I^2 R$	$\frac{1}{9} I^2 R$	$\frac{1}{4} I^2 R$	د

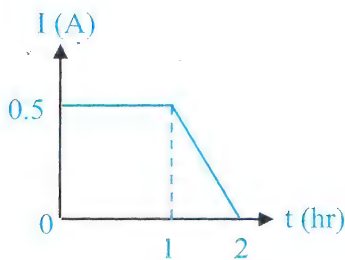
قانون أوم للدائرة المغلقة

الأسئلة المقالية

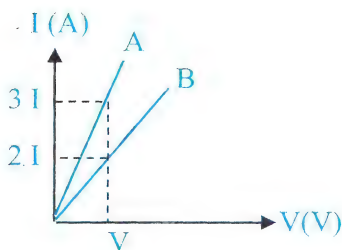


- 1 في الدائرة الكهربائية الممثلة أمامك إذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة بواسطة البطارية تساوي 24 W احسب
 قراءة الأميتر (A) ؟
 قيمة المقاومة (R) ؟

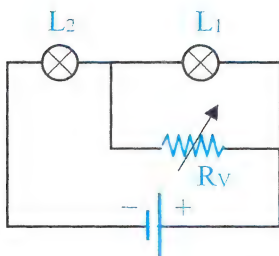
- 2 ساعة حائط تعمل ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية 1.5 V ويمر بها تيار كهربائي شدته 0.5 mA كم يكون مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة من البطارية عندما يدور عقرب الساعات دورة كاملة ؟ [بفرض أن الساعة تعمل بدقة]



- 3 بطارية هاتف محمول تشحن بواسطة فرق جهد كهربائي ثابت 5 V ، وبعد فترة زمنية 1 hr تهبط شدة التيار الكهربائي ببطء من (0.5 A) الى (0 A) كما هو موضح بالشكل البياني احسب الطاقة الكهربائية المنقولة إلى بطارية الهاتف خلال 2 hr ؟



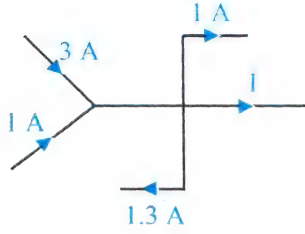
- 4 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) وفرق الجهد (V) لمقاومتين (A , B) فإذا مر عبر المقاومتين نفس شدة التيار
 احسب النسبة بين القدرة الكهربائية المستهلكة بكل منهما $\left(\frac{P_{\omega A}}{P_{\omega B}} \right)$ ؟



- 5 في الدائرة الكهربائية الممثلة أمامك إذا كان المصباحان L_1 , L_2 متماثلين ماذا يحدث لإضاءة المصباحين عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_v ؟ [بفرض ثبوت مقاومة المصباحين]

قانونا كيرشوف

أختر العبارة الصحيحة :



1 في الشكل المقابل وطبقاً لقانون كيرشوف الأول تكون قيمة شدة التيار (I) هي

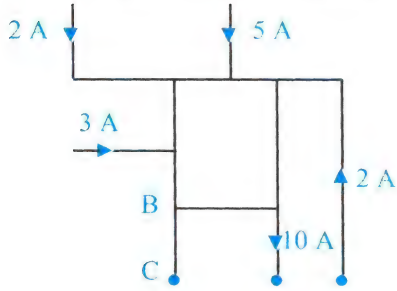
1.3 A (ب)

3.7 A (د)

1 A (أ)

1.7 A (ج)

2 في الشكل المقابل تكون قيمة شدة التيار الكهربى المار عبر الفرع BC هي

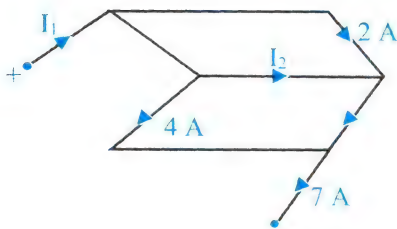


2 A من B إلى C (أ)

2 A من C إلى B (ب)

10 A من B إلى C (ج)

10 A من C إلى B (د)



3 في الشكل المقابل طبقاً لقانون كيرشوف الأول

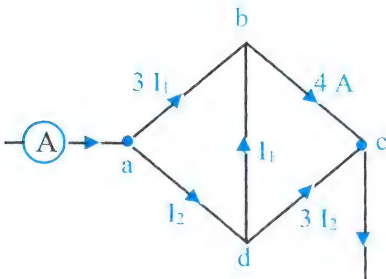
تكون النسبة بين شدتي التيارين $\frac{I_1}{I_2}$ هي

$\frac{3}{2}$ (ب)

7 (د)

2 (أ)

4 (ج)



4 في الشكل المقابل ، باستخدام قانون حفظ الشحنة

تكون قراءة الأميتر هي

2.5 A (ب)

4.5 A (د)

1 A (أ)

3 A (ج)

5 من بيانات الشكل المقابل تكون فرق الجهد

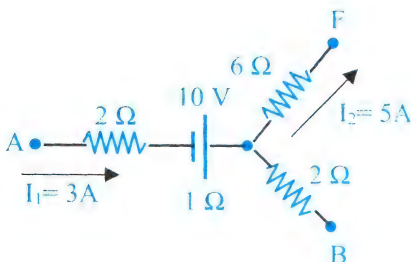
الكهربى $(V_B - V_A)$ هو

5 V (ب)

9 V (د)

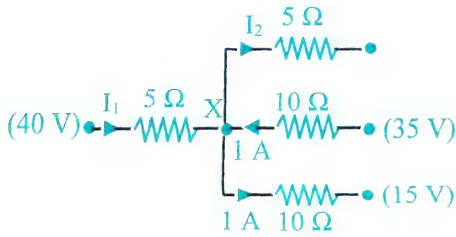
1 V (أ)

8 V (ج)



في الشكل المقابل تكون

6



(1) قيمة شدة التيار (I_1) هي

2 A (ب)

1 A (أ)

4 A (د)

3 A (ج)

(2) قيمة شدة التيار I_2 هي

3 A (د)

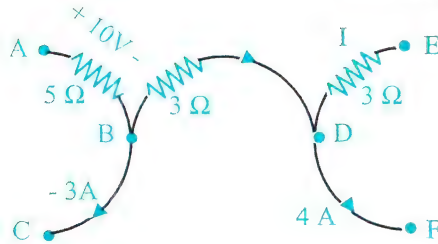
2.5 A (ج)

1 A (ب)

0.5 A (أ)

في الشكل المقابل تكون قيمة شدة التيار I واتجاهه

7



(أ) 1 A في الاتجاه \overrightarrow{ED}

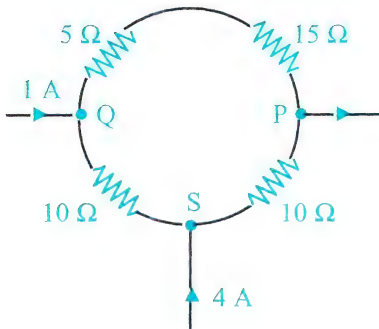
(ب) 2 A في الاتجاه \overrightarrow{DE}

(ج) 1 A في الاتجاه \overrightarrow{DE}

(د) 3 A في الاتجاه \overrightarrow{ED}

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كان

8



فإن خارج القسمة $\frac{V_1}{V_2}$ يساوي

[حيث V يمثل فرق الجهد الكهربي]

2 (ب)

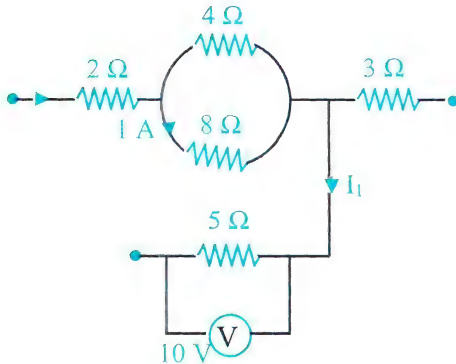
1 (أ)

7 (د)

4 (ج)

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية من

9



بيانات الشكل ، تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي

مقاومة 3Ω هي

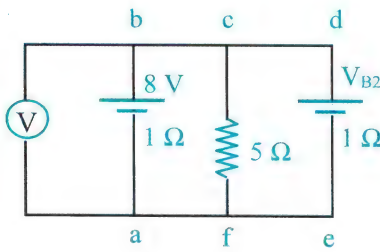
2 V (ب)

1 V (أ)

4 V (د)

3 V (ج)

10



في الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر 9.09 V ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية V_{B2} تساوي

12 V (ب)

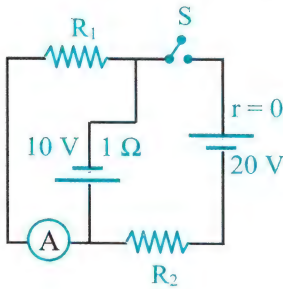
10 V (أ)

18 V (د)

15 V (ج)

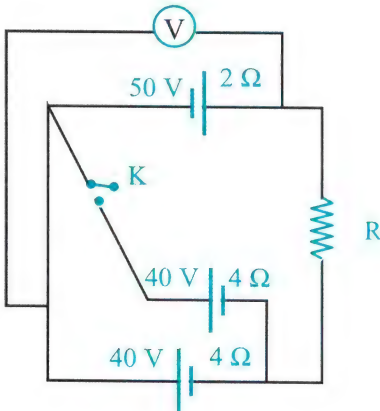
في الدائرة الكهربائية الموضحة كانت قراءة الأميتر 2 A عندما كان المفتاح S مفتوح ، وعند غلقه أصبحت قراءته (صفرًا) ، فإن قيمة كل من

11



R_2	R_1	
2Ω	3Ω	أ
3Ω	2Ω	ب
2Ω	4Ω	ج
4Ω	5Ω	د

12



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عندما كان المفتاح K مفتوح كانت قراءة الفولتميتر 41 V فإذا أغلق المفتاح K ، فإن قراءة نفس الفولتميتر تصبح

36 V (ب)

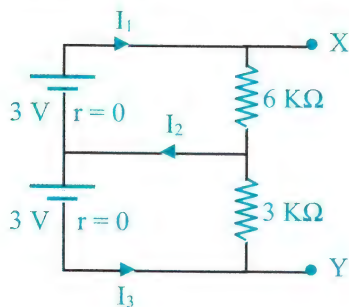
30 V (أ)

50 V (د)

40 V (ج)

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون قيمة كل من شدة التيار I_2 ومقدار فرق الجهد بين Y , X هما

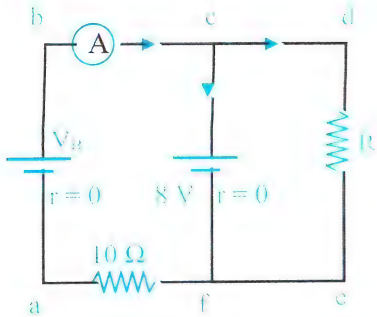
13



V_{XY} (V)	I_2 (mA)	
4	2	أ
0	0.5	ب
6	1.5	ج
5	2.5	د

14

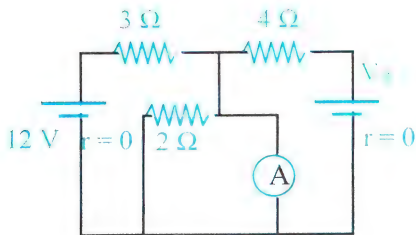
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 0.4 A وشدة التيار المار عبر المقاومة R تساوي 2 A ، فإن قيمة كل من



V_B	R	
6 V	4 Ω	أ
10 V	5 Ω	ب
12 V	4 Ω	ج
8 V	3 Ω	د

15

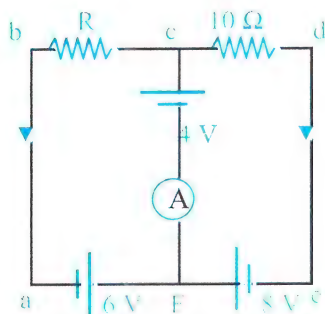
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 10 A ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية (V_B) تساوي



- 8 V (ب) 6 V (أ)
 24 V (د) 15 V (ج)

16

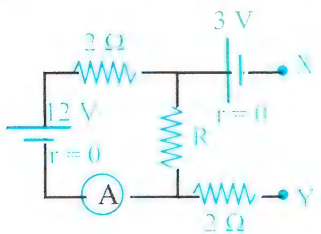
في الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر 2.45 A ، فإن قيمة المقاومة R تساوي



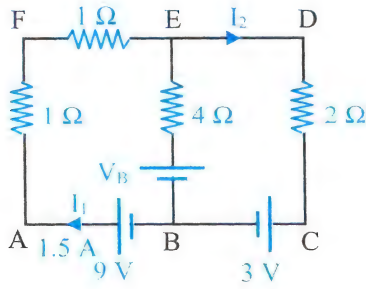
- 4 Ω (ب) 2 Ω (أ)
 12 Ω (د) 8 Ω (ج)

17

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين X , Y يساوي 1 V ، فإن ...

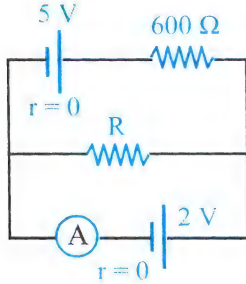


قراءة الأميتر	قيمة R	
4 A	1 Ω	أ
2 A	2 Ω	ب
1.5 A	3 Ω	ج
2.5 A	4 Ω	د



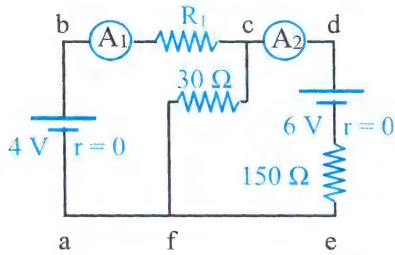
18 في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل تكون قيمة V_B للبطارية هي

- أ) 2 V ب) 4 V
ج) 6 V د) 8 V



19 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل لكي تنعدم قراءة الأميتر يلزم أن تكون قيمة المقاومة R هي

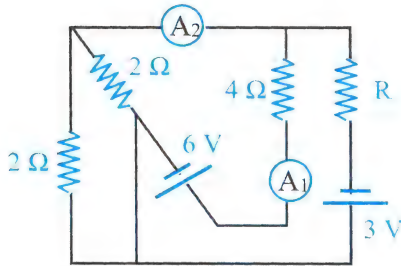
- أ) 200 Ω ب) 300 Ω
ج) 500 Ω د) 400 Ω



20 في الدائرة الكهربائية الممثلة أمامك إذا كان قراءة الأميتر A_1 تساوي 20 mA وقراءة الأميتر A_2 تساوي 30 mA ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

- أ) 120 Ω ب) 125 Ω
ج) 170 Ω د) 185 Ω

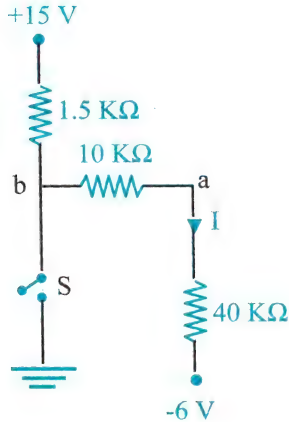
21 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر A_2 تساوي صفر ، فإن قيمة كل من R وقراءة الأميتر A_1 هما



قراءة A_1	R	
1 A	1 Ω	أ
1.5 A	2 Ω	ب
2 A	3 Ω	ج
3 A	4 Ω	د

27

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل



(1) تكون قيمة شدة التيار I هي

0.205 mA (ب)

0.108 mA (أ)

0.408 mA (د)

0.375 mA (ج)

(2) يكون جهد النقطة a هو

6.8 V (ب)

4.5 V (أ)

10.3 V (د)

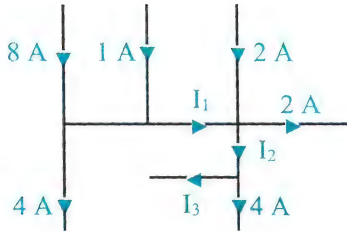
8.2 V (ج)

قانونا كيرشوف

أسئلة المقالة

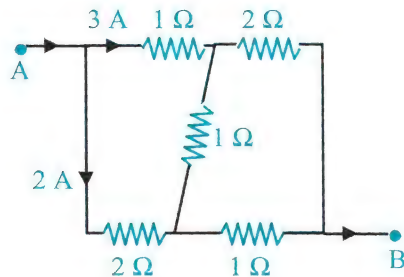
1

في الشكل المقابل طبق قانون كيرشوف الأول لإيجاد شدة التيارات الكهربائية I_1 , I_2 , I_3 ؟



2

أمامك جزء من دائرة كهربائية مستخدماً البيانات المدونة على شكل أوجد

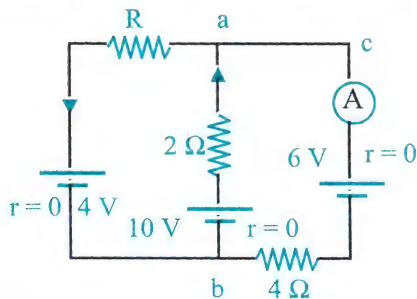


(1) قيمة فرق الجهد بين B , A

(2) قيمة المقاومة الكلية R_{AB}

3

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان فرق الجهد الكهربى بين

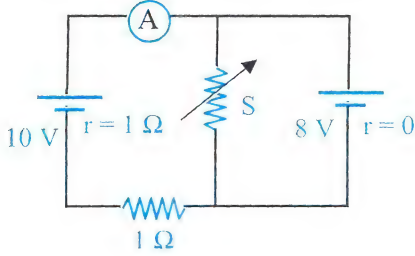


(a , b) يساوي (6 V) اوجد

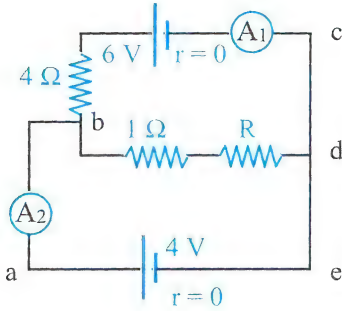
(1) قراءة الأميتر A

(2) قيمة المقاومة R

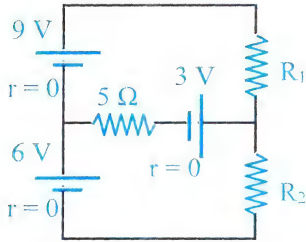
4 من بيانات الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ارسم مخططاً بيانياً يمثل العلاقة بين قيمة المقاومة (S) وشدة التيار الكهربائي (I) التي يسجلها الأميتر (A) [علماً بأن المقاومة S مداها $(2 - 40) \Omega$].....



5 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك كم تكون قيمة المقاومة R التي تجعل قراءتي الأميترين A_2 , A_1 متماثلتين ؟



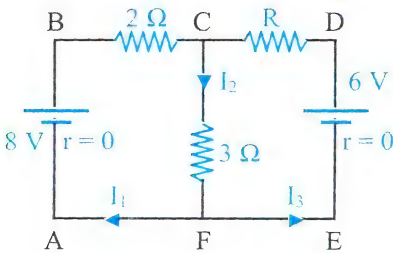
6 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل أوجد النسبة بين قيمتي المقاومتين $\frac{R_1}{R_2}$ التي تجعل شدة التيار الكهربائي المار بالمقاومة 5Ω تساوي الصفر ؟



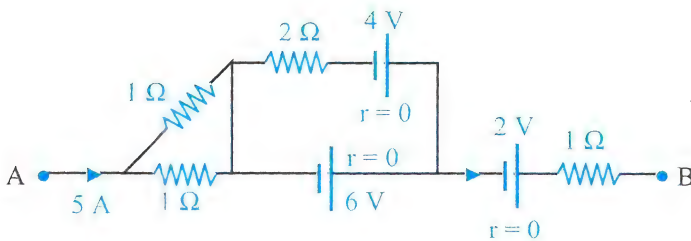
7 في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كانت النسبة

$$\frac{I_2}{I_3} = \frac{14}{3}$$

أثبت أن $[R = 2 \Omega]$ ؟



8 الشكل المقابل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، من بيانات الشكل أوجد قيمة فرق جهد بين (B , A) ثم حدد أي النقطتين أعلى في الجهد ؟



الباب الثاني

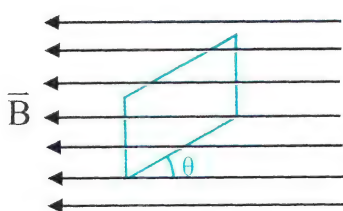
التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي

المستشار في الفيزياء

الوحدة
الأولى

الفيض المغناطيسي

أفتر العبارة الصحيحة :



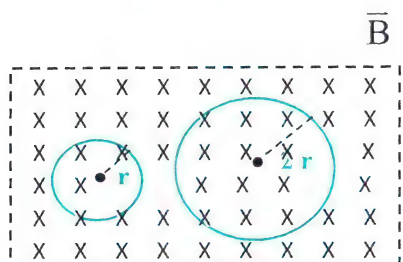
الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة ، ومستوى الملف يميل على خطوط المجال المغناطيسي بزاوية θ لكي يكون الفيض المغناطيسي عبر الملف قيمة عظمي يلزم أن تكون قيمة الزاوية (θ) تساوي

90° (د)

60° (ج)

45° (ب)

0° (أ)



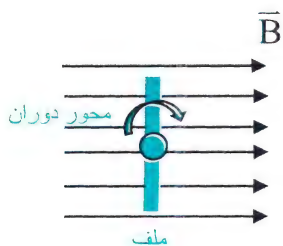
الشكل المقابل يوضح حلقتي (X) ، (Y) في نفس مستوى الصفحة موضوعتين داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستويهما فتكون النسبة بين الفيض المغناطيسي المؤثر على الحلقة (X) والفيض المغناطيسي المؤثر على الحلقة (Y) هي

$\frac{3}{2}$ (د)

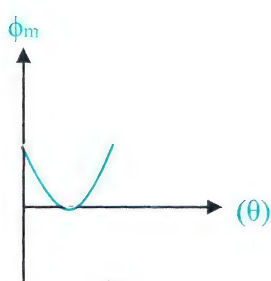
$\frac{2}{3}$ (ج)

$\frac{1}{4}$ (ب)

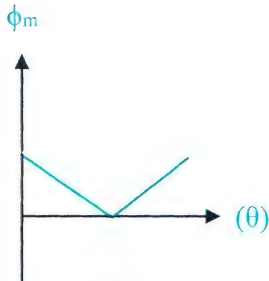
$\frac{1}{2}$ (أ)



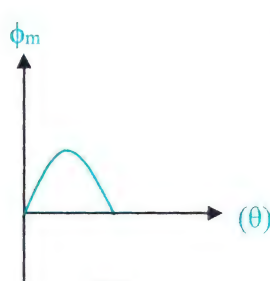
الشكل المقابل يبين ملف مستطيل مستواه يتعامد على مستوى الصفحة ، موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) في مستوى الصفحة ، أي الأشكال التالية تمثل العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المؤثر على الملف والزاوية (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط المجال المغناطيسي المنتظم عندما يدور الملف من الوضع الموضح بالشكل 180° ؟



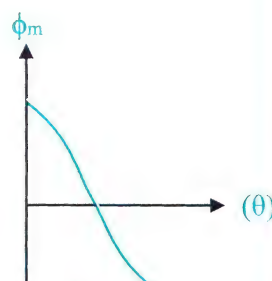
(د)



(ج)

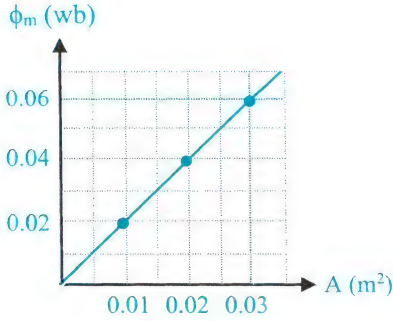


(ب)



(أ)

4



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الكلى (ϕ_m) والمساحة (A) لعدة ملفات مختلفة المساحة موضوعة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ، فإن كثافة هذا المجال المغناطيسي المؤثر على الملفات تساوي

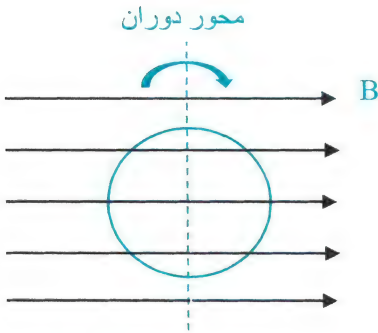
1 T (ب)

0.5 T (أ)

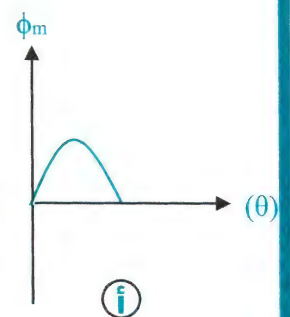
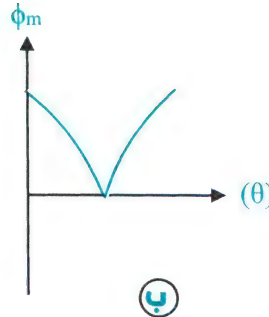
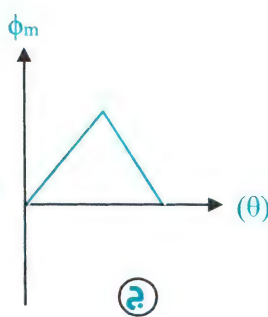
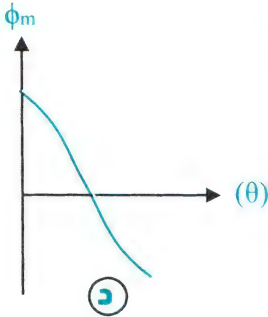
2 T (د)

1.5 T (ج)

5



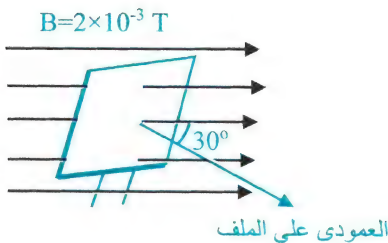
الشكل المقابل يوضح ملف دائري أفقي في نفس مستوى الصفحة موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المؤثر على الملف وزاوية دوران الملف (θ) ، إذا دار الملف 180° حول محور الدوران



الفيض المغناطيسي

الأسئلة المقالية

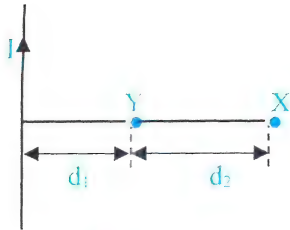
1



الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل مكون من 100 لفة موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة كثافته $3 \times 10^{-3} \text{ T}$ فإذا كان العمودي على الملف يصنع مع خطوط المجال المغناطيسي زاوية قدرها 30° ، احسب مساحة الملف اذا كانت قيمة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف في هذا الوضع تساوي 0.15 Wb ؟؟

سلك مستقيم

أختر العبارة الصحيحة :



1 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل ، في نفس مستوى الصفحة يحمل تيار كهربائي ثابت الشدة (I) اذا كانت النسبة بين كثائتي المجال المغناطيسي عند النقطتين (Y , X) هي $\frac{B_X}{B_Y} = \frac{1}{3}$ ، فإن النسبة بين البعدين $\frac{d_1}{d_2}$ تساوي

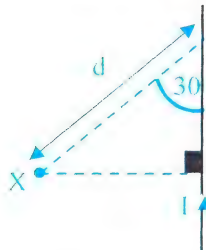
Ⓐ $\frac{3}{4}$

Ⓑ $\frac{3}{2}$

Ⓒ $\frac{1}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{3}$

2 الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طويل في نفس مستوى الصفحة يمر به تيار كهربائي ثابت الشدة (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند النقطة (X) والتي تقع في مستوى الصفحة تحدد بالعلاقة



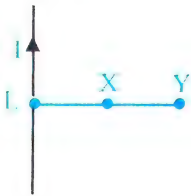
Ⓐ $\frac{\mu I}{\sqrt{3} \pi d}$

Ⓑ $\frac{2 \mu I}{\sqrt{2} \pi d}$

Ⓐ $\frac{\mu I}{2 \pi d}$

Ⓑ $\frac{\mu I}{\pi d}$

3 الشكل المقابل يبين سلك طويل جداً ، في مستوى الصفحة يحمل تيار كهربائي ثابت الشدة (I) وكان (LX = XY) وكثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) تساوي B ، إذا زادت شدة التيار الكهربائي المار بالسلك إلى 2I ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة Y بدلالة (B) تساوي

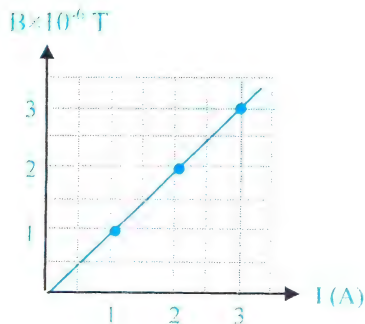


Ⓐ B

Ⓑ 2B

Ⓐ $\frac{B}{2}$

Ⓑ $\frac{3}{2}B$



4 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تبعد مسافة (d) عن سلك مستقيم وشدة التيار (I) المار بالسلك فيكون بعد النقطة عن السلك يساوي

Ⓐ 10 cm

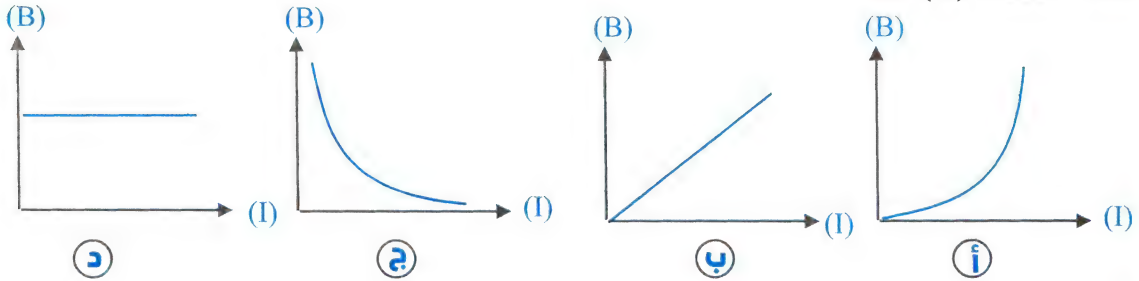
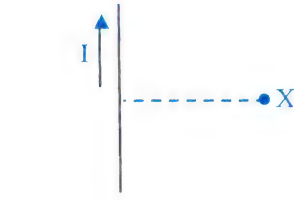
Ⓑ 30 cm

Ⓐ 5 cm

Ⓑ 20 cm

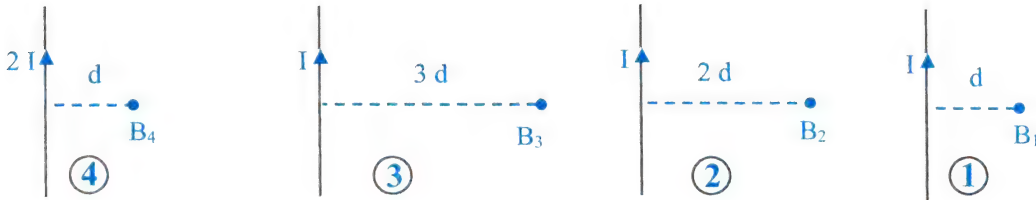
5

الشكل المقابل يمثل سلك طويل في مستوى الصفحة يحمل تيار كهربى ثابت الشدة (I) يمكن تغيير قيمته والنقطة (X) تقع في مستوى الصفحة وعلى بعد ثابت من محور السلك ، أي الأشكال التالية تمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار الكهربى (I) المار بالسلك وكثافة الفيض المغناطيسى (B) عند النقطة (X)



6

من المعلوم أن كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة ثابتة تبعد مسافة (d) عن سلك طويل مستقيم يحمل تيار كهربى ثابت الشدة (I) تتناسب طردياً مع قيمة شدة التيار الكهربى المار بالسلك.

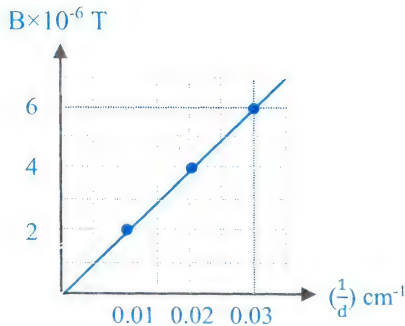


وفقاً لذلك أي الأشكال السابقة تحقق تلك العلاقة ؟

- (a) (1) , (4) (b) (2) , (3) (c) (1) , (3) (d) (2) , (4)

7

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند نقطة ، ومقلوب بعد النقطة $(\frac{1}{d})$ عن سلك مستقيم يحمل تيار كهربى ثابت الشدة (I) ، فتكون قيمة هذا التيار هي



(a) 1.5 A

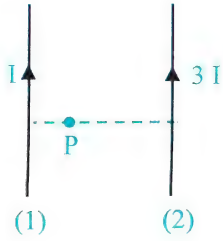
(b) 1 A

(c) 2.5 A

(d) 2 A

8

الشكل المقابل يمثل سلكين طويلين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربائي ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، إذا كانت النقطة (P) تمثل نقطة تعادل ، وبعد النقطة (P) عن السلك (1) يساوي 2 m ، فإن البعد بين السلكين (1) ، (2) يساوي



8 m (ب)

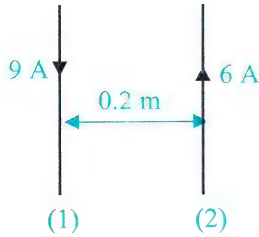
6 m (ا)

12 m (د)

10 m (ج)

9

في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان ، في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربائي في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن بعد نقطة التعادل عن السلك (1) تساوي



40 cm (ب)

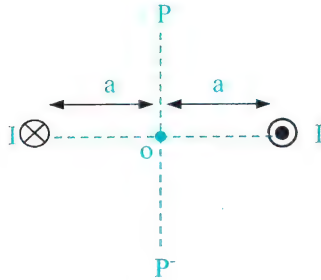
30 cm (ا)

60 cm (د)

50 cm (ج)

10

الشكل المقابل يمثل سلكين طويلين متوازيين عموديين على مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربائي شدته (I) ماذا يحدث لمحصلة كثافتي مجالي السلكين عند الانتقال من النقطة (P) إلى النقطة (P')



تزداد ثم تقل (ب)

تقل (ا)

تقل ثم تزداد (د)

تزداد (ج)

11

الشكل المقابل يبين ثلاثة أسلاك طويلة متوازية متعامدة على مستوى الصفحة (A) ، (B) ، (C) يمر بكل منهما تيار كهربائي كما بالشكل ، فإن موضع نقطة التعادل التي تكون عندها محصلة كثافة المجال المغناطيسي للثلاثة أسلاك منعدمة يقع

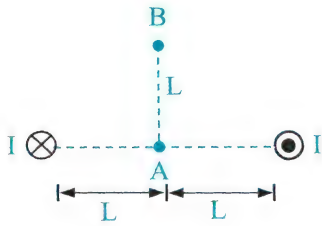


عند منتصف المسافة بين السلكين (A) ، (B) . (ا)

بين السلكين (A) ، (C) على امتداد AC (ب)

بين السلكين (B) ، (C) على امتداد BC (ج)

اسفل السلك (C) على امتداد AC (د)



$$\sqrt{2} \text{ أ}$$

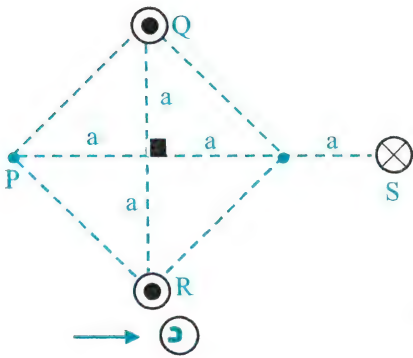
$$2 \text{ ب}$$

$$4 \text{ ج}$$

$$1 \text{ د}$$

الشكل المقابل يمثل سلكين متوازيين طويلين متعامدين على مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربى ثابت الشدة (I) في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن النسبة بين كثائتي فيضى السلكين عند النقطتين A ، B $\left(\frac{B_A}{B_B}\right)$ تساوي

12



$$\rightarrow \text{ أ}$$

$$\swarrow \text{ ب}$$

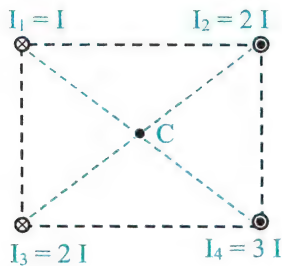
$$\downarrow \text{ ج}$$

$$\uparrow \text{ د}$$

ثلاثة أسلاك (Q) ، (R) ، (S) طويلة ومتوازية عمودية على مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربى شدته (I) كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن اتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة (P) والناجمة عن تيارات الثلاثة أسلاك يكون في الاتجاه

13

الشكل المقابل يمثل أربعة أسلاك طويلة متوازية عمودية على مستوى الصفحة تقع عند رؤوس إطار مربع الشكل ، اذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى الناشئة عن تيار السلك (1) عند مركز المربع تساوي B ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى الناشئة عن الأربعة أسلاك واتجاهها عن مركز المربع



$$\rightarrow \sqrt{2} B \text{ أ}$$

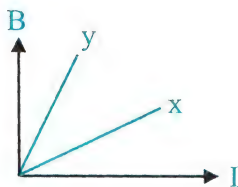
$$\downarrow 2\sqrt{2} B \text{ ب}$$

$$\downarrow 4\sqrt{2} B \text{ ج}$$

$$\leftarrow 3\sqrt{2} B \text{ د}$$

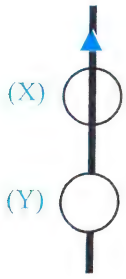
سلك مستقيم

الأسئلة المقالية



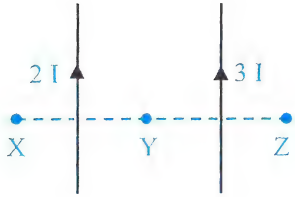
الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) الناشئة عن تيارى سلكين طويلين عند النقطتين (x , y) وشدة التيار (I) المار بكل منهما أي النقطتين (x , y) تبعد مسافة أكبر عن السلك؟ **فسر إجابتك؟**

1



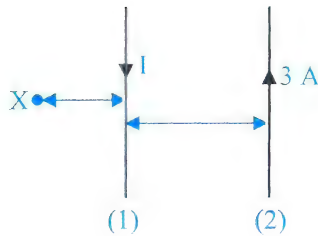
الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم يحمل تيار كهربائي ثابت شدة (I) في نفس المستوى الصفحة وضعت بوصلتان مغناطيسيتان أحدهما أسفل السلك (البوصلة X) والأخرى أعلى السلك (البوصلة Y) كما هو مبين بالشكل حدد على الشكل وضعي انحراف إبرتي البوصلتين (Y , X)

2



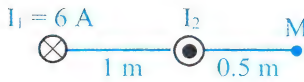
في الشكل المقابل سلكان متوازيان طويلان في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربائي كما هو مبين بالشكل رتب تصاعدياً محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للسلكين عند النقاط (X) , (Y) , (Z) والتي تقع في نفس مستوى الصفحة ؟

3



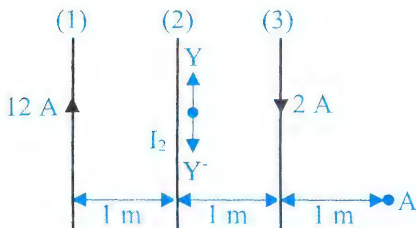
في الشكل المقابل سلكان (1) , (2) طويلان متوازيان في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربائي ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) تساوي $4.25 \times 10^{-6} \text{ T}$ احسب قيمة شدة التيار الكهربائي (I) ؟

4



في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان عموديان علي مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربائي ثابت الشدة ، اذا كانت النقطة M تمثل نقطة تعادل ، احسب قيمة شدة التيار I_2 وحدد اتجاهه ؟

5



في الشكل الموضح أمامك ثلاثة أسلاك طويلة متوازية (1) , (2) , (3) يمر بكل منها تيار كهربائي ثابت الشدة ، اذا علمت أن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة A تساوي (صفر) أوجد: شدة التيار الكهربائي المار بالسلك (2) وحدد اتجاهه ؟

6

ملف دائري

أختَر العبارة الصحيحة :

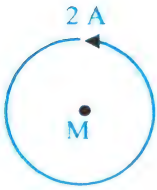
1 ملف دائري نصف قطره 6.28 cm مكون من 50 لفّة من سلك رفيع ، ما شدة التيار الكهربى التي يجب ان تمر بالملف حتى تكون كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه $2 \times 10^{-3} \text{ T}$

5 A (د)

4 A (ج)

3 A (ب)

2 A (ا)



2 الشكل المقابل يمثل ملف دائري مكون من 10 لفات نصف قطره 15 cm يمر به تيار كهربى في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف (M) يساوى

 $8.4 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ب) $5.2 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ا) $15.6 \times 10^{-6} \text{ T}$ (د) $12.3 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ج)

3 حلقة دائرية من سلك فلزي يمر بها تيار كهربى ثابت الشدة (I) وكثافة الفيض المغناطيسى عند مركزها يساوى B ، فإذا قل نصف قطر الحلقة الى النصف مع ثبوت شدة التيار (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى للحلقة عند مركزها تصبح

4 B (د)

2 B (ج)

 $2\sqrt{2} B$ (ب) $\sqrt{2} B$ (ا)

4 سلك فلزي طوله 2 m يمر به تيار كهربى ثابت الشدة (I) ، صنع منه ملف دائري نصف قطره (r) فكانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف تساوى (B) ، فإذا صنع مرة أخرى من نفس السلك ملف دائري آخر نصف قطره $\frac{r}{2}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه تساوى

16 B (د)

8 B (ج)

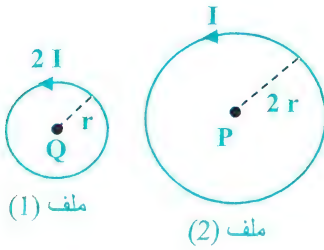
4 B (ب)

2 B (ا)

5 سلك اسطوانى طوله 50.24 m مساحة مقطعه $1.79 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ على شكل ملف دائري عدد لفاته 200 لفّة ، نصف قطره 4 cm ، وصلت نهايته بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة الكهربىة 12 V ، ومقاومته الداخلىة 1Ω ، فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة السلك $1.79 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف الدائري والناشئة عن تياره فقط تساوى

 $\pi \times 10^{-3} \text{ T}$ (ب) $\pi \times 10^{-4} \text{ T}$ (ا) $2 \pi \times 10^{-3} \text{ T}$ (د) $1.5 \pi \times 10^{-4} \text{ T}$ (ج)

6



الشكل المقابل يمثل ملفين دائريين (1) ، (2) يمر بكل منهما تيار كهربى كما هو مبين في الشكل ، إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف (1) يساوي $(\frac{1}{4})$ كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف (2) ، فإن النسبة بين عددي لفات الملفين $(\frac{N_1}{N_2})$ بتساوي

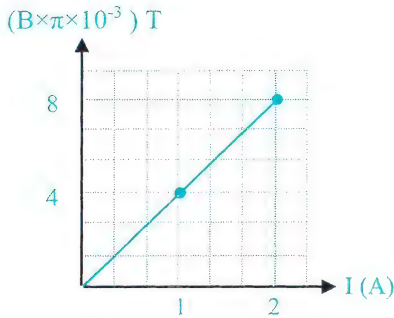
16 (د)

8 (ج)

$\frac{1}{16}$ (ب)

$\frac{1}{8}$ (ا)

7



ملف دائري مكون من 1000 لفة يمر به تيار كهربى (I) يمكن تغيير شدته ، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز الملف وشدة التيار (I) المار به ، فإن متوسط قطر الملف الدائري يساوي

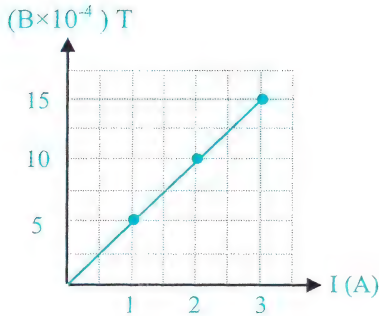
10 cm (ب)

5 cm (ا)

20 cm (د)

15 cm (ج)

8



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز ملف دائري نصف قطره 2π cm ، وشدة التيار (I) المار بالملف ، فيكون عدد لفات الملف هو

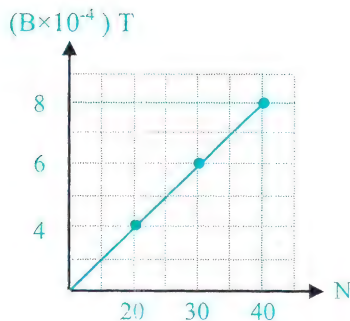
30 لفة (ب)

20 لفة (ا)

50 لفة (د)

40 لفة (ج)

9



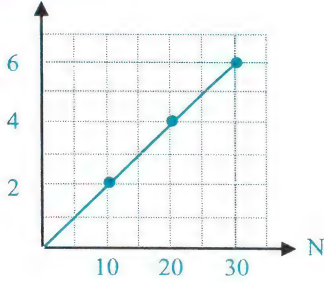
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى شدته 4 A ، وعدد لفات الملف (N) ، فإن قطر الملف الدائري يساوي ...

3.5π cm (ب)

2π cm (ا)

8π cm (د)

6.5π cm (ج)

(B×10⁻⁴) T

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري نصف قطره 2π cm وعدد لفات الملف (N)، فإن قيمة شدة التيار (I) المار بالملف تساوي

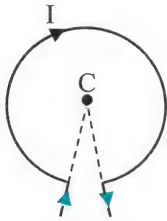
1 A (ب)

0.5 A (أ)

2 A (د)

1.5 A (ج)

الشكل المقابل يمثل حلقة من سلك موضوعة في نفس مستوى الصفحة، تتوقف (تعتمد) قيمة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (C) على

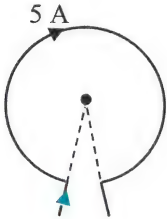


(أ) الجذر التربيعي لنصف قطر الحلقة.

(ب) نوع مادة الحلقة.

(ج) شدة التيار المار بالحلقة.

(د) مربع نصف قطر الحلقة.



سلك اسطوانى من النحاس طوله 60π cm يمر به تيار كهربى ثابت الشدة 5 A، لف على شكل حلقة دائرية كاملة كما بالشكل، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة يساوي تقريباً

 2×10^{-5} T (ب) 10^{-5} T (أ) 3×10^{-7} T (د) 10^{-7} T (ج)

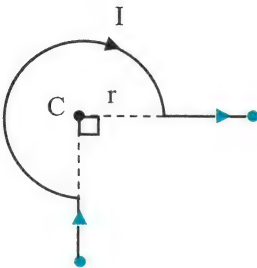
الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طويل يلتوي جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها (r)، يمر بالسلك تيار كهربى ثابت الشدة (I)، فإن كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند المركز (C) تحسب من العلاقة

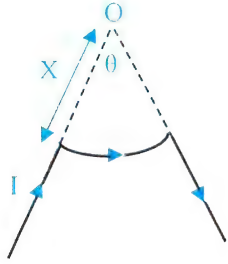
$$B_C = \frac{3\mu I}{8r} \quad (\text{ب})$$

$$B_C = \frac{2\mu I}{5r} \quad (\text{أ})$$

$$B_C = \frac{\mu I}{8r} \quad (\text{د})$$

$$B_C = \frac{4\mu I}{5r} \quad (\text{ج})$$





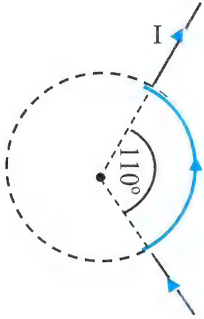
الشكل المقابل يمثل سلك طويل منتظم المقطع يلتوي جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها (X) ، فإذا مر بالسلك تيار كهربى شدته (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز (O) يساوي

(أ) $\frac{\theta \mu I}{x}$

(أ) $\frac{\mu I}{2 \pi x}$

(ب) $\frac{\theta \mu I}{2 \pi x}$

(ب) $\frac{\theta \mu I}{4 \pi x}$



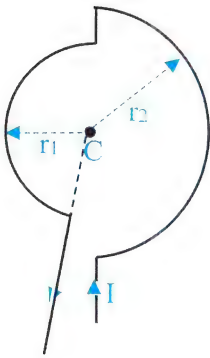
الشكل المقابل يمثل سلك يمر به تيار كهربى شدته 3 A ينثنى جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها 2 cm ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسى للسلك عند مركز القوس تساوي

(أ) $2.88 \times 10^{-5} \text{ T}$

(أ) $1.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب) $4.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب) $3.44 \times 10^{-5} \text{ T}$



الشكل المقابل يمثل سلك فلى يمر به تيار كهربى ثابت الشدة 2 A ينثنى على شكل نصفى دائرتين متحدتي المركز ، فإذا كان نصف القطر الأكبر ($r_2 = 20 \text{ cm}$) وبينما نصف القطر الأصغر ($r_1 = 10 \text{ cm}$) ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز المشترك تساوي

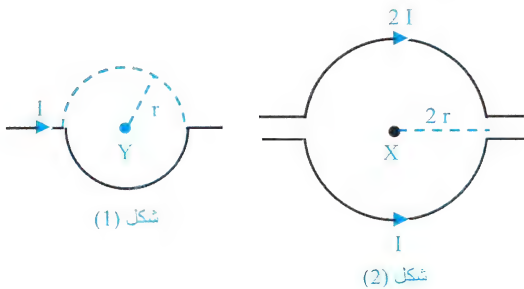
(أ) $2 \pi \times 10^{-6} \text{ T}$

(أ) $\pi \times 10^{-6} \text{ T}$

(ب) $4 \pi \times 10^{-6} \text{ T}$

(ب) $3 \pi \times 10^{-6} \text{ T}$

الشكلان (1) ، (2) يمثلان انصاف حلقات دائرية في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربى كما بالشكل اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز X في الشكل (2) يساوي $(B)_x$ ، وكثافة الفيض المغناطيسى عند المركز Y بالشكل (1) يساوي $(B)_y$ فأى الاختيارات الآتية صحيحة



(أ) $-2(B)_y = (B)_x$

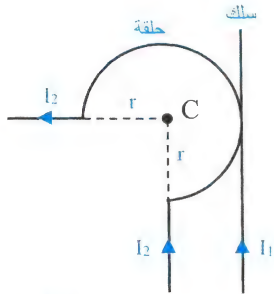
(ب) $2(B)_y = (B)_x$

(ج) $(B)_y = 2(B)_x$

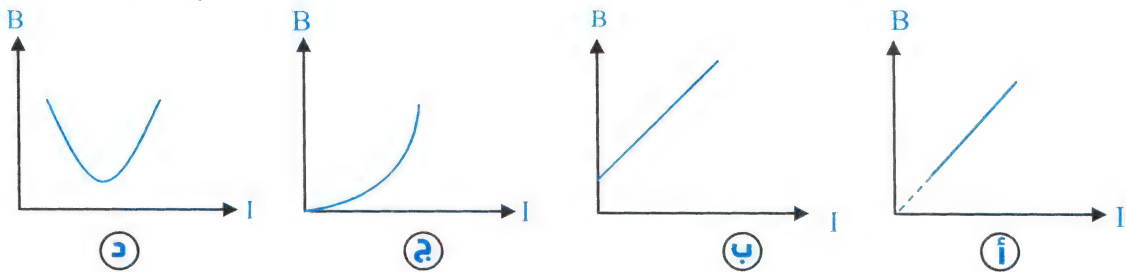
(د) $-(B)_y = 2(B)_x$

18 حلقتان دائريتان من سلك فلزي ، متحدتا المركز ومتعامدتان ، نصفاً قطريهما 10 cm ، 5 cm يمر بكل منهما تيار كهربى شدته 0.5 A ، فإن محصلة كثائتي المجالين المغناطيسيين (B) للحقتين عند المركز المشترك تساوي

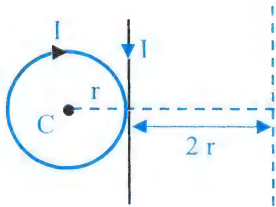
- (أ) $5 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ب) $7 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ج) $3\sqrt{3} \times 10^{-6} \text{ T}$ (د) $3\sqrt{5} \times 10^{-6} \text{ T}$



19 الشكل المقابل يوضح سلك طويل مستقيم يمرس حلقة دائرية في نفس مستواه يمر بكل من السلك والحلقة تيار كهربى كما هو موضح على الشكل أى الأشكال التالية يمثل العلاقة بين محصلة كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز الحلقة (C) وشدة التيار الكهربى (I) المار بالسلك ؟



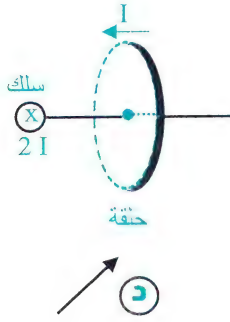
20 الشكل المقابل يوضح حلقة معدنية تمس سلك مستقيم طويل فى نفس مستواها ، ويمر بكل منهما تيار كهربى ثابت الشدة (I) ، فإذا تحرك السلك المستقيم موازياً لطوله بعيداً عن الحلقة مسافة (2r) كما هو موضح بالشكل



- (1) تزداد محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة (C) .
- (2) تقل محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة (C) .
- (3) ينعكس اتجاه المجال المغناطيسى الموازى لمحور الحلقة.
- (4) تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة (C) .

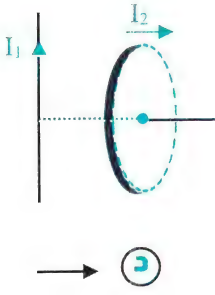
أى الاختيارات السابقة صحيحة نتيجة حركة السلك ؟

- (أ) (2) ، (3) (ب) فقط (2) (ج) (1) ، (3) (د) فقط (4)



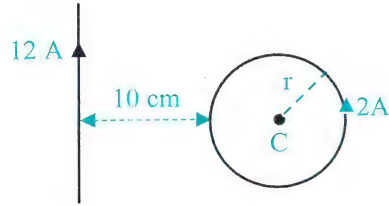
الشكل المقابل يوضح حلقة دائرية من سلك مستواها متعامد على مستوى الصفحة يمر بها تيار كهربائي ثابت الشدة (I) يجاورها سلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة يحمل تيار كهربائي ثابت الشدة (2 I) ، يكون اتجاه محصلة المجال المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة في الاتجاه

- Ⓐ ⊗ Ⓑ ⊙ Ⓒ ⊗ Ⓓ ⊙



في الشكل المقابل حلقة دائرية من سلك يمر بها تيار كهربائي ثابت الشدة (I2) مستواها متعامد على مستوى الصفحة بجوارها سلك مستقيم طويل في مستوى الصفحة بحيث يتقاطع مع محور الحلقة ويحمل تيار كهربائي شدته (I1) ، فإن اتجاه محصلة المجال المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة يكون في الاتجاه

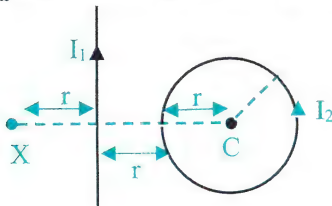
- Ⓐ → Ⓑ ↗ Ⓒ ↖ Ⓓ ←



في الشكل المقابل حلقة دائرية ، وسلك طويل كلاهما في مستوى الصفحة ويحمل كل منهما تيار كهربائي كما هو مبين بالشكل ، اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة (C) تساوي صفر ، فإن نصف قطر الحلقة يساوي

- Ⓐ 6 cm Ⓑ 8 cm Ⓒ 11 cm Ⓓ 15 cm

الشكل المقابل يوضح حلقة دائرية من سلك نحاسي وسلك مستقيم كليهما في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، بفرض أن كثافة فيض السلك عند مركز الدائرة (C) يساوي (B) ، بينما محصلة الفيض المغناطيسي لكل من الحلقة والسلك عند مركز الحلقة (C) يساوي (صفر) ، فإذا تحرك السلك موازياً لطوله مسافة (r) حتى النقطة X ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للسلك والحلقة عند المركز (C) يصبح

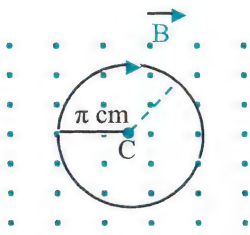


- Ⓐ $\frac{2B}{3}$ Ⓑ $\frac{B}{3}$ Ⓒ $2B$ Ⓓ $\frac{B}{3}$

ملف دائري

الأسئلة المقالية

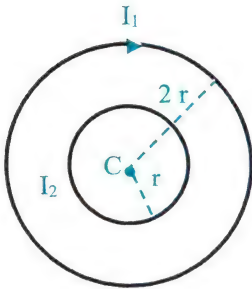
1 سلك منتظم المقطع طوله L يمر به تيار كهربى شدته I ، حوّل إلى ملف دائري نصف قطره r ، وعدد لفاته N اثبت أن كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز الملف الدائري تتعين من العلاقة $(B = 4 \pi^2 \times 10^{-7} N^2 I)$



2 الشكل المقابل يمثل ملف دائري نصف قطره π cm مكون 10 لفات يمر به تيار كهربى شدته 1 A في الاتجاه الموضح بالشكل ، والملف داخل مجال مغناطيسى منتظم كثافته (B) يتعامد على مستوى الملف إلى خارج الصفحة إذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف تساوي 1.8×10^{-4} T [علماً بأن كثافة فيض الملف عند مركزه اكبر من كثافة المجال الخارجى]

1- احسب كثافة فيض المجال الخارجى المنتظم (B) ؟

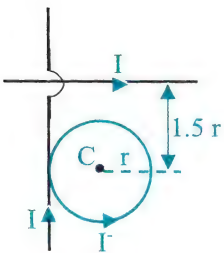
2- حدد اتجاه محصلة المجال المغناطيسى عند مركز الحلقة (C) ؟



3 فى الشكل المقابل حلقتان دائريتان متحدتا المركز (C) وفى نفس المستوى يمر بكل منهما تيار كهربى فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز (C) والناشئة عن تيارى السلكين تساوي (صفر)

1- حدد اتجاه التيار الكهربى I_2 ؟

2- كم تكون النسبة بين تيارى الحلقتين $(\frac{I_1}{I_2})$ ؟



4 فى الشكل المقابل حلقة معدنية وسلكان طويلان متعامدان جميعها فى نفس مستوى الصفحة ، يمر بالسلكين نفس شدة التيار الكهربى (I) بينما يمر بالحلقة تيار كهربى شدته (I') فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة يساوي صفر

اثبت ان: $I' = \frac{5I}{3\pi}$ حلقة

ملف تولبي

أفتر العبارة الصحيحة :

1

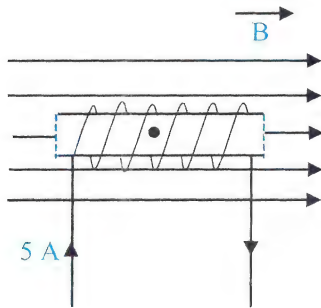
ملف تولبي منتظم يمر به تيار كهربى ثابت الشدة بحيث تكون كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة تقع عند منتصف محوره تساوي (B) اذا زادت شدة التيار الكهربى المار به إلى (4) أمثال قيمتها الأولى (مع ثبوت باقى العوامل) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند منتصف محوره تصبح

4 B (د)

$\frac{B}{2}$ (ج)

2 B (ب)

$\frac{B}{4}$ (أ)



2

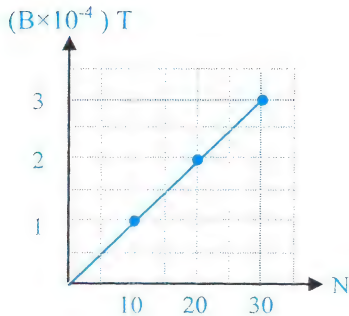
الشكل المقابل يوضح ملف تولبي عدد لفاته 80 لفّة ، طوله 30 cm يمر به تيار كهربى شدته 5 A ، وضع الملف اللولبى فى مجال مغناطيسى منتظم يوازى محور الملف كثافة فيضته $2.68 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، فإن محصلّة كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة تقع عند منتصف محور الملف اللولبى تساوي

$1.5 \times 10^{-3} \text{ T}$ (ب)

10^{-3} T (أ)

$2.4 \times 10^{-3} \text{ T}$ (د)

$2 \times 10^{-3} \text{ T}$ (ج)



3

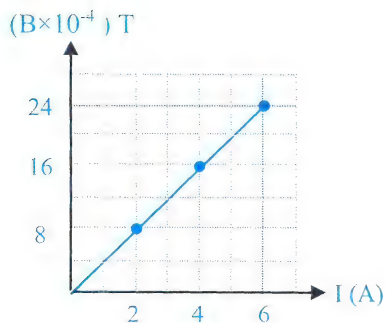
الشكل المقابل يمثّل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند نقطة تقع عند منتصف محور ملف تولبى يمر به تيار شدته 3.5 A وعدد لفات الملف (N) ، فإن طول الملف اللولبى يساوي

22 cm (ب)

11 cm (أ)

44 cm (د)

33 cm (ج)



4

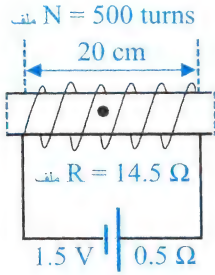
الشكل المقابل يمثّل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند نقطة تقع عند منتصف محور ملف تولبى وشدة التيار (I) المار به ، اذا كان طول الملف $8\pi \text{ cm}$ ، فإن عدد لفات الملف (N) يساوي

60 لفّة (ب)

50 لفّة (أ)

100 لفّة (د)

80 لفّة (ج)



الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية يتصل فيها ملف لولبي ببطارية من بيانات الدائرة الكهربائية ، تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تقع عند منتصف محور الملف اللولبي والناشئة عن التيار المار به فقط هي

$$2 \pi \times 10^{-4} \text{ T} \quad \text{ب)}$$

$$\pi \times 10^{-5} \text{ T} \quad \text{ا)}$$

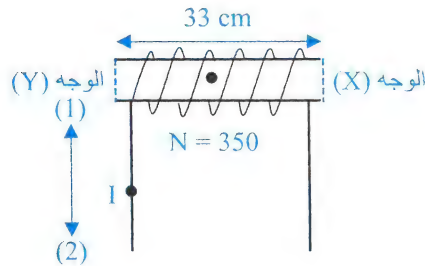
$$2 \pi \times 10^{-5} \text{ T} \quad \text{د)}$$

$$\pi \times 10^{-4} \text{ T} \quad \text{ج)}$$

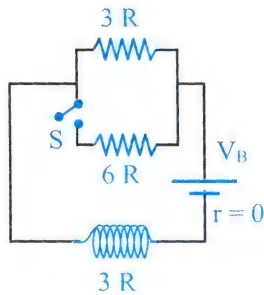
5

6

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يمر به تيار كهربى (I) ينشأ عنه مجال مغناطيسي كثافته عند نقطة تقع عند مركز محور الملف تساوي $4 \times 10^{-4} \text{ T}$ والوجه (X) للملف يمثل قطباً جنوبياً ، فإن



قيمة شدة التيار I	اتجاه التيار I	
0.4 A	1	أ
0.2 A	2	ب
0.3 A	1	ج
0.5 A	2	د



الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوي على بطارية مهملة المقاومة الداخلية ومقاومتين $3R$ ، $6R$ وملف لولبي مقاومته $3R$ عندما كان المفتاح (S) مفتوحاً كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي والناشئة عن مرور التيار الكهربى به تساوي B فعند غلق المفتاح (S) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تصبح [تهمل المجالات المغناطيسية لباقي الأسلاك]

$$2.2 B \quad \text{د)}$$

$$2 B \quad \text{ج)}$$

$$1.8 B \quad \text{ب)}$$

$$1.2 B \quad \text{ا)}$$

7

8

ملف دائري يمر به تيار كهربى شدته (I) عدد لفاته (N) ، ونصف قطر إحدى لفاته (r) كثافة الفيض عند مركزه والناشئة عن مرور التيار الكهربى به تساوي B_1 أبعدت لفاته بانتظام حتى أصبح طوله ضعف قطر الملف الدائري فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع عند منتصف محوره تساوي B_2 ، فتكون النسبة $\frac{B_2}{B_1}$ مساوية

$$1 \quad \text{د)}$$

$$2 \quad \text{ج)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{ا)}$$

ملفان لولبيان متحدا المحور ، لهما نفس الطول ، النسبة بين عددي لفات الملف الداخلي والملف الخارجي $\left(\frac{N_{\text{داخلي}}}{N_{\text{خارجي}}} = \frac{1}{4} \right)$ ، فلكي تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للملفين عند نقطة تقع عند منتصف محورهما المشترك يجب أن تكون النسبة بين شدتي تيارتي الملفين $\frac{I_{\text{داخلي}}}{I_{\text{خارجي}}}$ هي

- ٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٨ (د)

الجدول المقابل يبين خصائص ملفين لولبيين منتظمين طويلين (X) ، (Y) من بيانات الجدول ، فإن النسبة بين كثائتي المجالين المغناطيسيين عند مركزي الملفين $\frac{B_X}{B_Y}$ تساوي

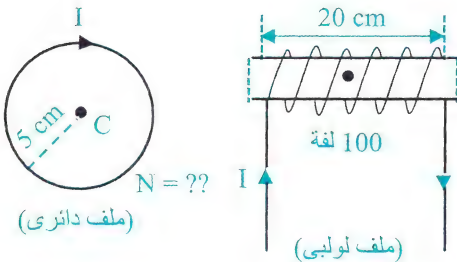
ملف لولبي (Y)	ملف لولبي (X)	
N	2 N	عدد اللفات
L	L	الطول
2 I	I	شدة التيار

- ١/٤ (أ) ٢ (ب) ١ (ج) ٤ (د)



الشكل المقابل يمثل ملف دائري نصف قطره 6 cm ، عدد لفاته N يمر به تيار كهربائي (I) ، ينشأ عنه مجال مغناطيسي كثافته عند مركز الملف تساوي 2 B ، إذا أبعدت لفاته بانتظام في اتجاه محوره حتى أصبح ملفاً لولبياً طوله يساوي أربعة أمثال نصف قطر الملف الدائري حينئذ تكون كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع بالقرب من منتصف محور الملف اللولبي هي

- B (أ) 2 B (ب) $\frac{2 B}{2}$ (ج) $\frac{B}{8}$ (د)

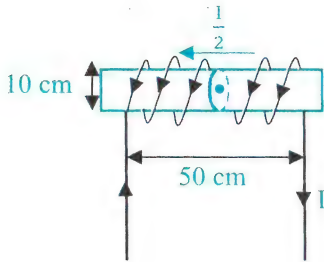


الشكل المقابل يوضح ملفين أحدهما دائري والآخر لولبي يمر بكل منهما نفس التيار الكهربائي (I) ، إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (C) تساوي كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي والناشئين عن تيار كل منهما ، فإن عدد لفات الملف الدائري (N) تساوي (لفاً)

- 20 (أ) 30 (ب) 50 (ج) 75 (د)

13

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طوله 50 cm عدد لفاته 20 لفّة على أسطوانة قطرها 10 cm ، وحلقة دائريّة معدنيّة ملفوفة على الأسطوانة ينطبق مركزها على مركز الملف اللولبي ، ويمر بكل من الملف اللولبي والحلقة تيار كهربى (I) ، على الترتيب في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن تيارى الملف والحلقة عند مركز الحلقة تساوي $1.015 \times 10^{-4} \text{ T}$ ، فإن قيمة شدة التيار (I) تساوي تقريباً



1 A (أ)

2 A (ب)

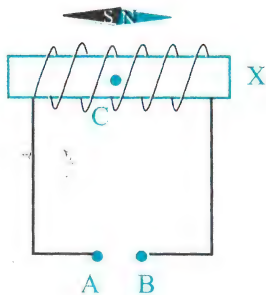
2.5 A (ج)

3 A (د)

ملف لولبي

الأسئلة المقالية

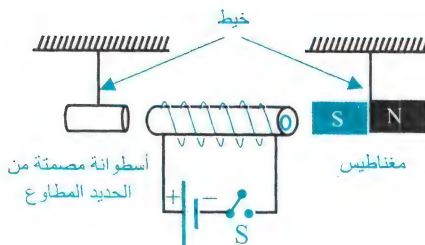
1



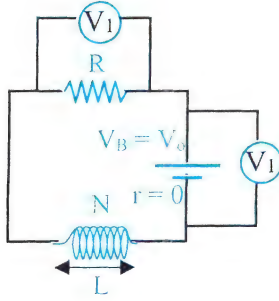
الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طويل وضعت ابره بوصلة مغناطيسيّة صغيرة بالقرب من السلك وعندما وصلت بطارية بين النقطتين (A) ، (B) انحرفت الإبرة في الاتجاه الموضح بالشكل

- 1- حدد نوعي قطبي البطارية المتصلين بالنقطتين (A) ، (B)
- 2- اذكر نوع القطب المغناطيسي للملف عند الوجه (X)

2



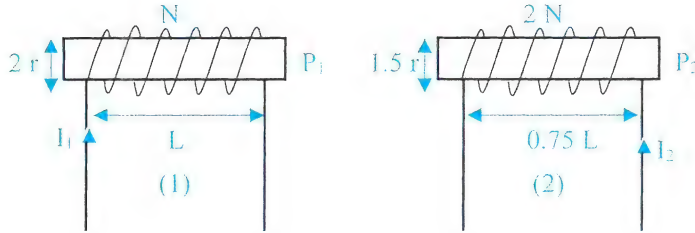
في الشكل المقابل اذا كان المغناطيس وأسطوانة الحديد المطاوع يقعا على محور الملف اللولبي ، عند غلق المفتاح (S) ماذا يحدث لكل من المغناطيس ، وأسطوانة الحديد المطاوع ؟



3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت النسبة بين قراءتي الفولتميترين $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي $\frac{5}{2}$ وكثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي والناشئة عن مرور التيار الكهربائي به تساوي (B) اثبت أن عدد لفات الملف اللولبي (N) يمكن حسابها من العلاقة

$$N = \frac{35 \times 10^7 B L R}{176 V_0}$$

4 الشكل المقابل يمثل ملفين لولبيين (1) ، (2) يحمل كل منهما تيار كهربائي مستمر ثابت الشدة



1- حدد نوعي قطبي

الملفين (P₁) ، (P₂) ؟

2- إذا تساوت كثافتا

الفيض المغناطيسي

للملفين عند مركزي محوريهما

احسب النسبة بين شدتي تيارتي الملفين $\frac{I_1}{I_2}$

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

أحرصوا على إقناء سلسلة

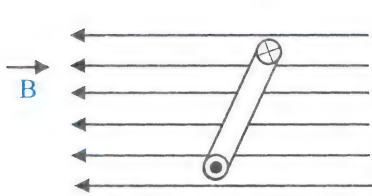
المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

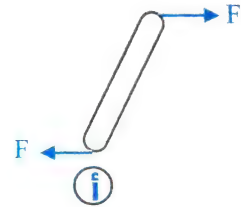
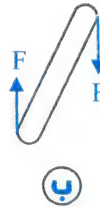
القوة المغناطيسية

أفتر العبارة الصحيحة :

1

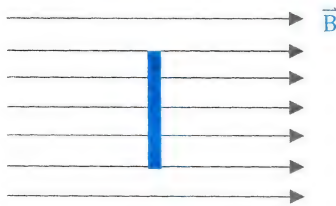


الشكل المقابل يمثل مشهد (منظر) علوي لملف يحمل تيار كهربى موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) في نفس مستوى الصفحة عند لحظة زمنية معينة أي الأشكال التالية تبين بطريقة صحيحة اتجاه القوى المغناطيسية (F) المؤثرة على الملف عند هذه اللحظة الزمنية

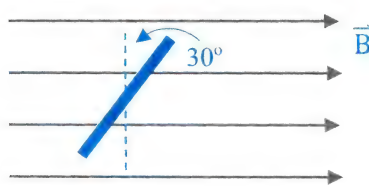


2

الشكل المقابل يمثل وضعين مختلفين (1) ، (2) لسلك أفقي يحمل تيار كهربى ثابت الشدة ، حيث في الوضع (1) السلك يتعامد على مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة فيتأثر السلك بقوة مغناطيسية رأسية مقدارها 8 mN ، فإن دار السلك في نفس المستوى بزاوية قدرها 30° وقلت كثافة المجال المغناطيسي إلى نصف قيمتها كما في الوضع (2) ، فإن القوة المغناطيسية الرأسية المؤثرة على نفس السلك تصبح



وضع (1)



وضع (2)

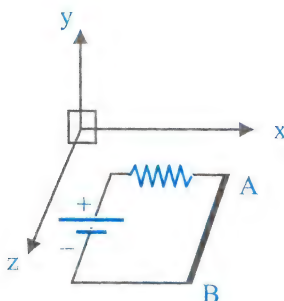
2 mN (a)

3.5 mN (b)

4.6 mN (c)

8 mN (d)

3



الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا أثر عليها مجال مغناطيسي في الاتجاه (+y) ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك AB ، تكون في الاتجاه

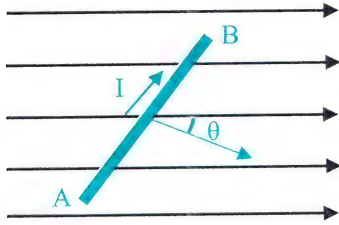
- X (a)

+ X (b)

+ Z (c)

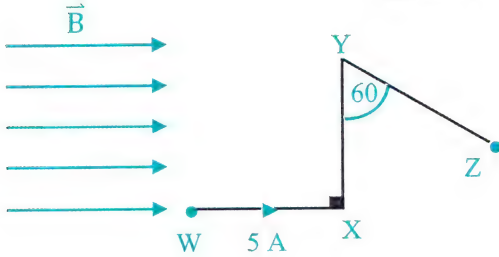
- y (d)

الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طوله 40 cm في مستوى الصفحة يمر به تيار كهربى شدته 2.5 A موضوع في مجال مغناطيسى منتظم أفقى كثافته 0.01 T بحيث يميل العمودى على السلك على خطوط المجال بزاوية $(\theta = 60^\circ)$ ، فإن السلك يتأثر بقوة مغناطيسية قيمتها واتجاهها يكونا

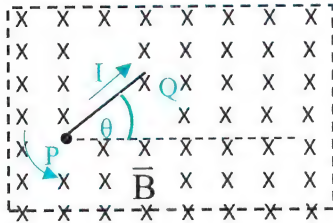


- ⊗ ، 0.002 N (أ)
⊗ ، 0.005 N (ب)
⊙ ، 0.003 N (ج)
↓ ، 0.004 N (د)

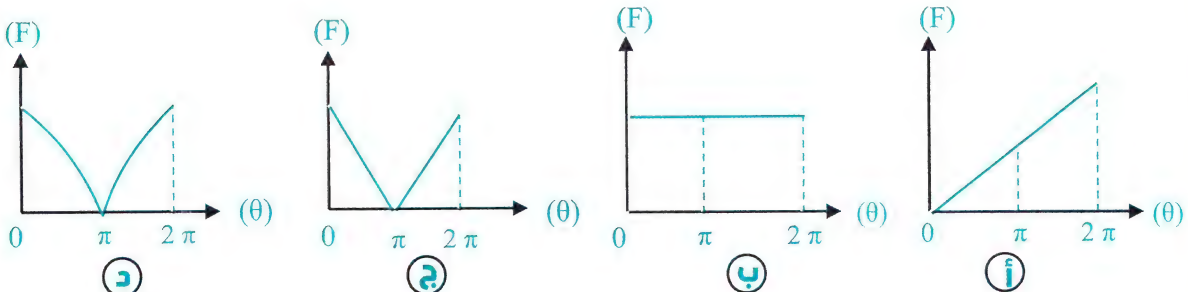
سلك W X Y Z في مستوى الصفحة ينثنى كما هو موضح بالشكل المقابل وموضوع في مجال مغناطيسى منتظم في نفس مستوى الصفحة كثافته 0.4 T ، فإذا كانت أطوال أجزاء السلك (WX) ، (XY) ، (YZ) تساوي 10 cm والسلك يحمل تيار كهربى شدته 5 A ، فإن محصلة القوة المغناطيسية على السلك (W X Y Z) تساوي

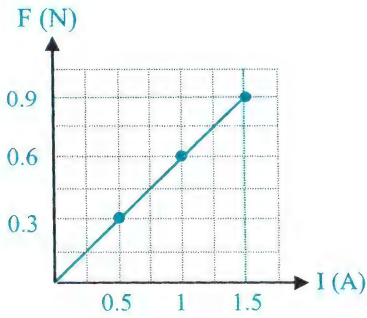


- 0.1 N عمودية على الصفحة للداخل. (أ)
0.1 N عمودية على الصفحة للخارج. (ب)
0.2 N عمودية على الصفحة للخارج. (ج)
0.2 N عمودية على الصفحة للداخل. (د)



في الشكل المقابل سلك مستقيم في مستوى الصفحة يحمل تيار كهربى (I) موضوع داخل مجال مغناطيسى منتظم كثافته (B) يتعامد على مستوى الصفحة أى الأشكال الأتية يمثل العلاقة البيانية بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وزاوية دوران السلك (theta) اذا دار السلك 360° حول النقطة (P)





الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك مستقيم طوله 50 cm موضوع عمودياً علي مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) وشدة التيار الكهربى (I) المار بالسلك فتكون كثافة فيض المجال المغناطيسي المنتظم (B) هي

0.2 T (ب)

0.1 T (ا)

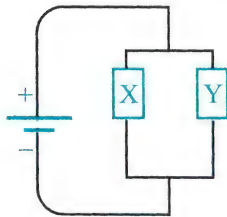
2.5 T (د)

1.2 T (ج)

سلك مستقيم في وضع أفقي تماماً يمر به تيار كهربى ثابت الشدة ، موضوع عمودياً داخل مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى السلك ، اذا دار السلك من هذا الوضع حول محور رأسي بمنتصف السلك زاوية قدرها 90° ، فإن القوتين المغناطيسيتين الابتدائية والنهائية المؤثرتين على السلك تكونا

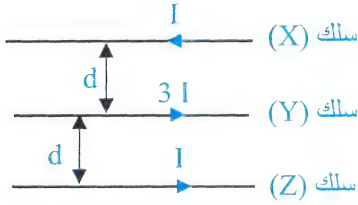
القوى الابتدائية	القوة النهائية	
رأسيّة	رأسيّة	أ
رأسيّة	صفر	ب
صفر	أفقيّة	ج
صفر	رأسيّة	د

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل يكون اتجاهها القوتين المغناطيسيين المؤثرتين على السلكين X , Y والناجتين عن تيارهما فقط يكونا

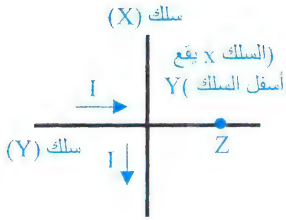


القوى المؤثرة على X	القوى المؤثرة على Y	
إلى اليمين	إلى اليمين	أ
إلى اليسار	إلى اليسار	ب
إلى اليمين	إلى اليسار	ج
إلى اليسار	إلى اليمين	د

10 ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة متوازية (X) ، (Y) ، (Z) في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منها تيار كهربائي كما هو موضح في الشكل المقابل إذا كان السلك (X) يؤثر على وحدة الأطوال من السلك (Z) بقوة مغناطيسية مقدارها $2 \times 10^{-6} \text{ N}$ ، فإن محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Z) واتجاهها هما

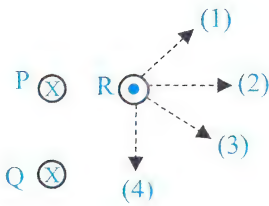


- Ⓐ $2 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-1}$ في اتجاه السلك (Y).
 Ⓑ $5 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-1}$ في اتجاه السلك (Y).
 Ⓒ $5 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-1}$ بعيداً عن السلك (Y).
 Ⓓ $7 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-1}$ بعيداً عن السلك (Y).



11 سلكان طويلان (X) ، (Y) معزولان ومتعامدان في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما نفس شدة التيار وفي الاتجاه الموضح على الشكل المقابل ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (Y) عند النقطة (Z) يكون

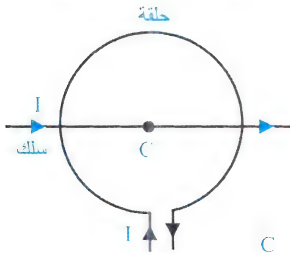
- Ⓐ إلى خارج الصفحة
 Ⓑ إلى داخل الصفحة
 Ⓒ إلى أعلى الصفحة
 Ⓓ إلى أسفل الصفحة



12 ثلاثة أسلاك (P) ، (Q) ، (R) طويلة متوازية مستواها متعامد على مستوى الصفحة يمر بكل منها نفس شدة التيار الكهربائي في الاتجاه الموضح بالشكل المقابل فيكون اتجاه محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (R) يمثلها الاتجاه

- Ⓐ 1
 Ⓑ 2
 Ⓒ 3
 Ⓓ 4

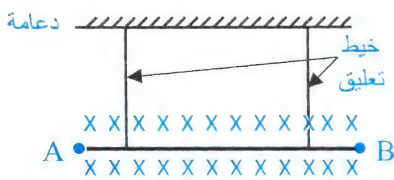
13 الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم أفقي موضوع موازياً لمستوى حلقة دائرية ويمر بمركزها (C) ، ويمر بكل من السلك والحلقة تيار كهربائي شدته I في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك عند المركز (C) تكون



- Ⓐ لأعلى الصفحة.
 Ⓑ لأسفل الصفحة.
 Ⓒ عمودية على الصفحة للخارج.
 Ⓓ لا يتأثر السلك بمجال الحلقة.

14

الشكل المقابل يوضح سلكاً مستقيماً (AB) طوله (L) يمر به تيار كهربى شدته 3 A النقطة A إلى النقطة B والسلك معلق أفقياً بواسطة خيطين رقيقين ، وعندما وضع السلك في مجال مغناطيسى منتظم عمودي على مستواه كثافته فيضه 0.2 T إنعدم الشد في حبلى التعليق فتكون كتلة وحدة الأطوال للسلك AB هي [g = 10 m/s²]



40 g/m (ب)

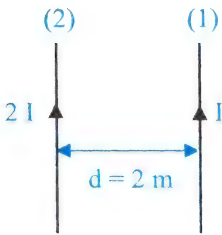
20 g/m (ا)

100 g/m (د)

60 g/m (ج)

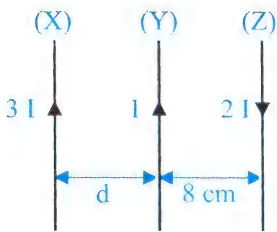
15

الشكل المقابل يوضح سلكين طويلين متوازيين في نفس مستوى الصفحة البعد بينهما 2 m ، يحمل كل منهما تيار كهربى كما بالشكل ، اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة في منتصف المسافة بين السلكين و الناشئة عن مرور التيار بهما تساوى 8×10^{-6} T ، فإن القوة المغناطيسية التي يؤثر بها أحد السلكين على وحدة الأطوال من السلك الآخر تساوي

 2.4×10^{-4} N/m (ب) 1.2×10^{-4} N/m (ا) 4.5×10^{-4} N/m (د) 3.2×10^{-4} N/m (ج)

16

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك (X) ، (Y) ، (Z) طويلة متوازية في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منها تيار كهربى كما هو مبين بالشكل ، اذا كان السلك (Y) لا يتأثر بأي قوة مغناطيسية من قبل السلك (X) ، فإن قيمة البعد (d) بين السلكين (X) ، (Y) تساوي



12 cm (ب)

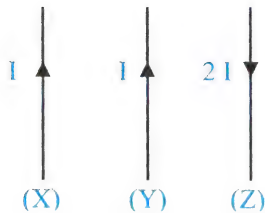
10 cm (ا)

18 cm (د)

14 cm (ج)

17

ثلاثة أسلاك (X) ، (Y) ، (Z) مستقيمة متوازية في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربى كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (Y)



(ب) تكون نحو السلك (X).

(ا) تساوي صفر.

(د) تكون عمودية على الصفحة.

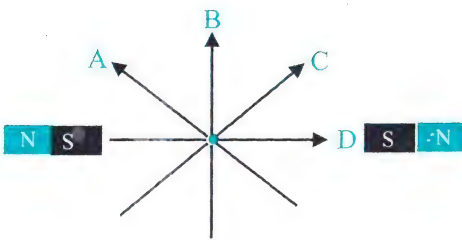
(ج) تكون نحو السلك (Z).

القوة المغناطيسية

الأسئلة المقالية



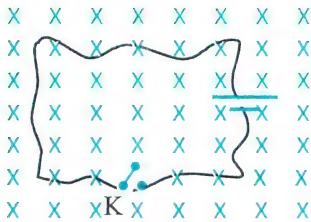
1 في الشكل المقابل سلك مستقيم مستواه متعامد على مستوى الصفحة يمر به تيار كهربائي ثابت الشدة (I)، موضوع بين قطبي مغناطيسين (2) (1)، في نفس مستوى الصفحة فإذا تأثر السلك بقوة المغناطيسية إلى يمين الصفحة، حدد نوعي قطبي المغناطيسين (A)، (B)؟



2 الشكل المقابل يوضح أربعة اوضاع (D، C، B، A) لسلك مستقيم يحمل تيار كهربائي (I) في نفس مستوى الصفحة موضوع بين قطبين مغناطيسيين كما بالشكل في أي المواضع

1- يتأثر السلك بأقوى قوة مغناطيسية

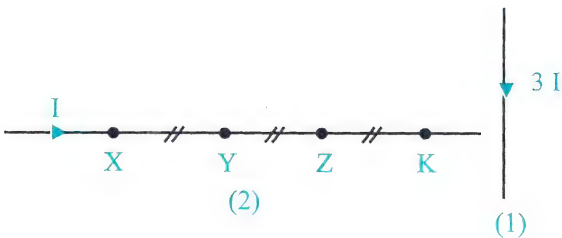
2- يتأثر السلك بأقل قوة مغناطيسية



3 في الشكل المقابل سلك مرن على شكل حلقة، ماذا يحدث للحلقة عند غلق المفتاح K مع التفسير



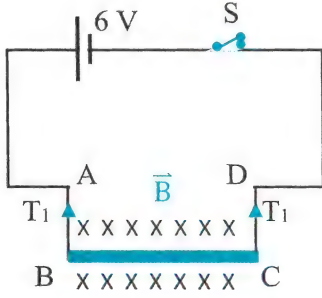
4 فسرينجذب سلكان متوازيان نحو بعضهما البعض عندما يمر بكل منهما تيار كهربائي في نفس الاتجاه



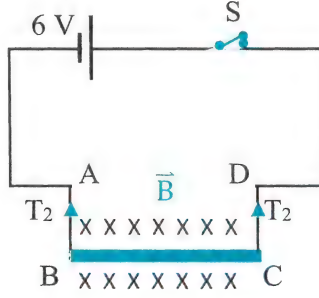
5 الشكل المقابل يوضح سلكين (1)، (2) في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربائي، أخذت أجزاء متساوية (YZ)، (XY)، (ZK) على السلك (2) رتب هذه الأجزاء حسب متوسط القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على كل منها؟

6

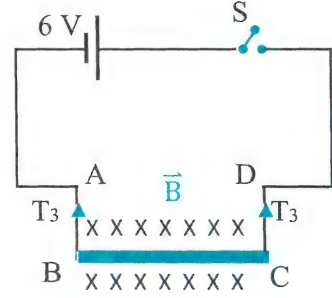
إذا كانت الدوائر الكهربائية الموضحة بالأشكال الثلاثة (1) ، (2) ، (3) متماثلة تماماً وفيها علق قضيب معدني BC بواسطة سلكين رفيعين (AB) ، (DC) من القصدير يتصلان بعمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية 6 V فإذا أثر على القضيب مجال مغناطيسى منتظم كثافته (B) رتب تصاعدياً قوة الشدة في أسلاك القصدير (T_3 ، T_2 ، T_1) .



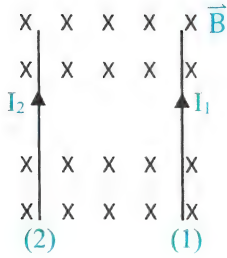
شكل (1)



شكل (2)



شكل (3)



في الشكل المقابل سلكان (1) ، (2) متوازيان في مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربى ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، والسلكان موضوعان داخل مجال مغناطيسى متعامد على مستوى السلكين ، إذا كانت محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (1) هي F_1 ومحصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (2) هي F_2 ماذا يحدث لكل من F_2 ، F_1 عند زيادة شدة التيار I_2 ؟

7

عزيزتى الطالب عزيزتى الطالب

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

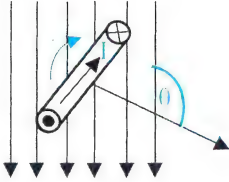
المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

عزم الازدواج

أختر العبارة الصحيحة :

1 الشكل المقابل يمثل منظر علوي لملف مربع الشكل يمر به تيار كهربى كما بالشكل والملف موضوع داخل مجال مغناطيسى منتظم فإذا كان عزم الازدواج المؤثر على الملف فى هذه الوضع يمثل $\frac{1}{4}$ أقصى عزم ازدواج يتأثر به الملف ، فإن قيمة الزاوية (θ) تساوي تقريباً



135.6° (ب)

115.4° (أ)

172.2° (د)

165.5° (ج)

2 ينعدم عزم الازدواج المغناطيسى لملف يمر به تيار كهربى ثابت الشدة يدور فى مجال مغناطيسى منتظم اذا كانت الزاوية بين متجه عزم ثنائى القطب المغناطيسى واتجاه المجال المؤثر تساوي

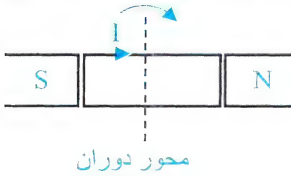
45° (د)

90° (ج)

180° (ب)

30° (أ)

3 الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل يمر به تيار كهربى ثابت الشدة (I) موضوع فى مجال مغناطيسى موازى لمستوى الملف ، فإذا كان الملف يتأثر بعزم ازدواج مغناطيسى (τ) فعندما يدور الملف حول محور الدوران بزاوية قدرها 70.53° من هذا الوضع ، فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف يصبح تقريباً



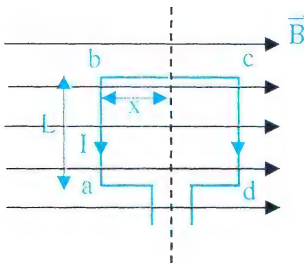
$\frac{1}{4}\tau$ (ب)

$\frac{1}{3}\tau$ (أ)

$\frac{2}{3}\tau$ (د)

$\frac{1}{5}\tau$ (ج)

4 الشكل المقابل يمثل ملف مستطيل الشكل من لفّة واحدة يمر به تيار كهربى ثابت الشدة (I) موضوع داخل مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه (B) موازياً لمستوى الملف فإذا كان عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على الملف يساوي (τ) والقوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع (cd) تساوي F ، فإن الطول (X) يمكن حسابه من العلاقة



$X = \frac{2\tau}{BI}$ (د)

$X = \frac{\tau}{2F}$ (ج)

$X = \frac{\tau}{F}$ (ب)

$X = \frac{\tau}{BIL}$ (أ)

5

ملف مستطيل الشكل أبعاده 10 cm , 20 cm يمر به تيار كهربى شدته 2 A موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته 1 T وعندما كانت الزاوية بين مستوى الملف وخطوط المجال المغناطيسى 60° تأثر الملف بعزم ازدواج قيمته 0.25 N.m ، فإن عدد لفات الملف تساوي

Ⓐ 20 لفه

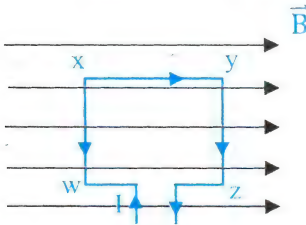
Ⓑ 12.5 لفه

Ⓒ 8 لفه

Ⓓ 5.5 لفه

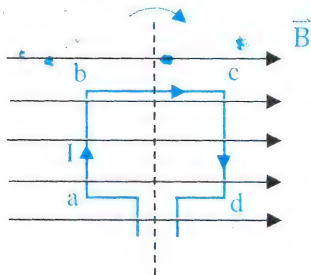
6

الشكل المقابل يوضح ملف مربع الشكل (W X y Z) طول ضلعه 0.25 m موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته 0.01 T في نفس مستوى الملف فإذا كان الملف مكون لفة واحدة ويمر به تيار كهربى شدته 2 A ، فإن عزم الازدواج (τ) المؤثر على الملف عند النظر من أعلى يساوي

Ⓐ 1.3×10^{-3} N.m عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.Ⓑ 1.3×10^{-3} N.m في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.Ⓒ 2.5×10^{-3} N.m في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.Ⓓ 2.5×10^{-3} N.m في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.

7

الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل في مستوى الصفحة يمر به تيار مستمر ثابت الشدة (I) موضوع داخل مجال مغناطيسى منتظم في نفس مستوى الملف عند دوران الملف حول محوره في اتجاه عكس حركة عقرب الساعة زاوية مقدارها 90°



(1) كثافة الفيض المغناطيسى المؤثر على الملف.

(2) عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على الملف.

(3) قيمة القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع ab.

(4) قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسى للملف.

أي الكميات الفيزيائية السابقة لا يتغير

Ⓐ (1) ، (3) .

Ⓑ (1) ، (4) .

Ⓒ (2) ، (3) ، (4) .

Ⓓ (1) ، (3) ، (4) .

8

ملف دائري عدد لفاته N ، نصف قطره (r) يمر به تيار كهربائي (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) ، فإن قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف تتوقف على.

(1) الزاوية (θ) المحصورة بين الملف وخطوط المجال

(2) نصف قطر الملف (r)

(3) عدد لفات الملف (N)

(4) مقاومة الملف (R)

أي الاختيارات السابقة صحيحة

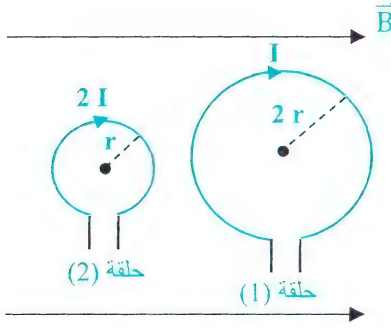
Ⓐ (3) ، (2) ، (1) .

Ⓐ (3) ، (2) .

Ⓑ (4) ، (1) .

Ⓑ (4) ، (3) ، (2) .

9



الشكل المقابل يمثل حلقتي (1) ، (2) في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربائي كما هو موضح بالشكل والحلقتين موضوعتان داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) في نفس المستوى الصفحة ، فتكون النسبة بين عزمي الازدواجين المغناطيسيين المؤثرين على الحلقتين $\frac{\tau_1}{\tau_2}$ هي

Ⓐ 4

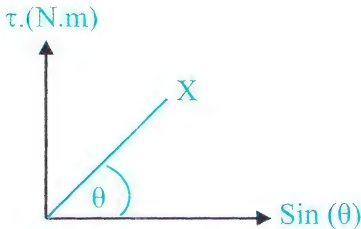
Ⓑ 2

Ⓐ $\frac{1}{4}$

Ⓐ $\frac{1}{2}$

10

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين عزم الازدواج (τ) [المؤثر على ملف عدد لفاته N يمر به تيار كهربائي (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته B] وجيب زاوية دوران الملف (θ) ، فإن خارج قسمت $\frac{\tan(\theta)}{B}$ يمثل

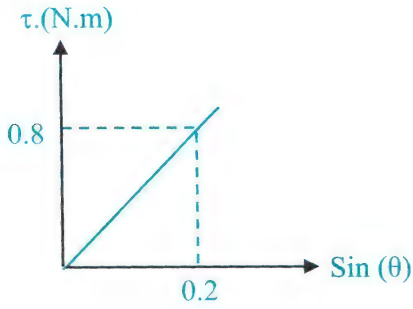


Ⓐ مساحة الملف (A)

Ⓑ شدة التيار (I) المار بالملف

Ⓐ عزم ثنائي القطب المغناطيسي $|md|$ للملف

Ⓐ القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على الملف



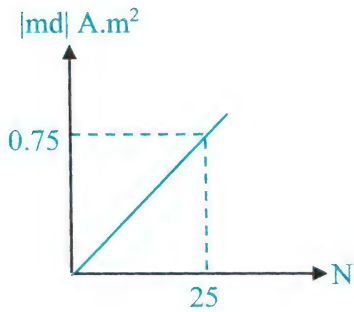
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج المغناطيسي (τ) المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار كهربى ثابت الشدة وجيب الزاوية $\sin(\theta)$ المحصورة بين العمودي على الملف واتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على الملف ، فإن اكبر قيمة لعزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف تساوي

1 N.m (أ)

2 N.m (ب)

3 N.m (ج)

4 N.m (د)



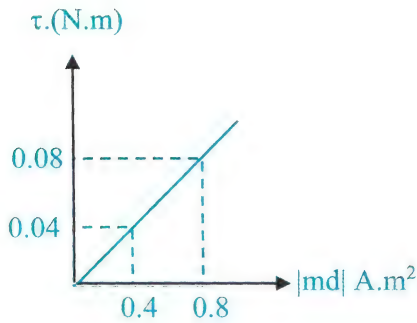
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين عزم ثنائي القطب المغناطيسي |md| لملف ، وعدد لفاته (N) فإذا كانت شدة التيار التي يحملها الملف 1.5 A ، فإن مساحة الملف تساوي

0.02 m² (أ)

0.01 m² (ب)

0.06 m² (ج)

0.04 m² (د)



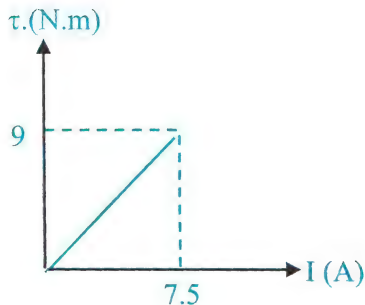
الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين عزم الازدواج المغناطيسي (τ) المؤثر على ملف دائري يحمل تيار كهربى يمكن تغيير شدته موضوع موازي لمجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) وعزم ثنائي القطب المغناطيسي |md| للملف ، فإن كثافة الفيض المجال المغناطيسي (B) تساوي

0.2 T (أ)

0.1 T (ب)

0.4 T (ج)

0.3 T (د)



ملف مستطيل مكون من 200 لفه ومساحة مقطعه 240 cm^2 وموضوع موازياً لمجال مغناطيسي منتظم ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى عزم ازدواج مؤثر على الملف (τ) وشدة التيار المار به ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف تساوي

0.25 T (أ)

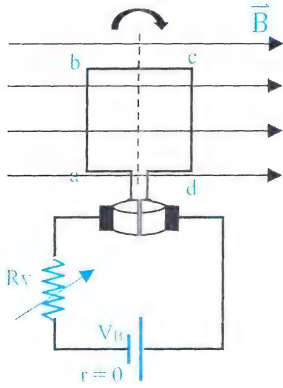
0.2 T (ب)

0.45 T (ج)

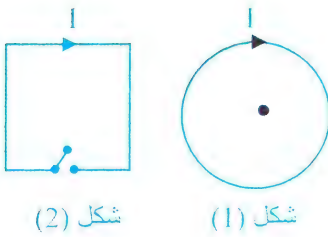
0.4 T (د)

عزم الازدواج

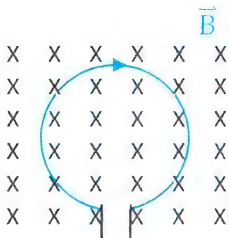
الأسئلة المقالية



1 الشكل المقابل يمثل ملف مستطيل الشكل abcd في مستوى الصفحة يتصل طرفاه ببطارية ومقاومة متغيره (R_v) والملف موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في نفس المستوى الصفحة ، إذا كان عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف في الوضع الموضح بالشكل يساوي (τ) عندما كانت ($R_v = R_{\text{ملف}}$) وضح كيف يتغير عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما تقل المقاومة R_v إلى نصف قيمتها الأولى وتكون الزاوية المحصورة بين الملف وخطوط المجال المغناطيسي ($\theta = 30^\circ$)



2 سلك منتظم المقطع طوله L (m) يحمل تيار كهربائي مستمر شدته I (A) ، لف مرتين متتاليتين احدهما على هيئة حلقة دائرية كما في الشكل (1) والأخرى على هيئة مربع من لفّة واحدة كما في الشكل (2) اثبت أن النسبة بين عزمي ثنائي القطب المغناطيسي $\frac{|md|_1}{|md|_2} = \frac{4}{\pi}$



3 الشكل المقابل يمثل حلقة دائرية نصف قطرها (r) موضوعة في مستوى الصفحة تحمل تيار كهربائي شدته (I) يؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم يتعامد على مستوى الحلقة كثافته (B) .

- 1- حدد اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي للحلقة ؟
- 2- إذا زادت كثافة المجال المغناطيسي إلى $2B$ ماذا يحدث لقيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للحلقة ؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية

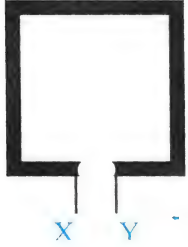


المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

في المراجعة النهائية للثانوية العامة

الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل موضوع في مستوى الصفحة ، وصل طرفاه ببطاريته مهملته المقاومة الداخلية بحيث يتصل الطرف X بالقطب الموجب للبطارية والطرف Y بالقطب السالب لها



1- حدد اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف ؟

2- كيف تتغير قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف عند استخدام بطارية أخرى مهملته المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربائية ثلاثة أمثال القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الأولى المستخدمة ؟

الجلفانومتر

أفتر العبارة الصحيحة :

جلفانومتر حساس ملفه مكون من (N) لفّة ومتوسط مساحة اللفّة الواحدة (A) يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) وعندما مر بملفه تيار كهربى مستمر شدته (I) استقر مؤشر الجهاز عند قراءة معينة حينئذ ، فإن عزم اللي المؤثر على الملفين الزنبركيين للجهاز يساوي

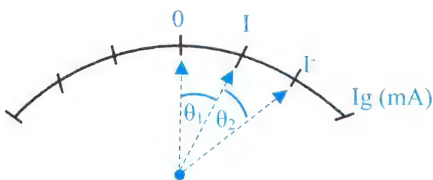
Ⓐ $\frac{BIA}{2N}$

Ⓑ $BIAN$

Ⓒ $\frac{1}{2}BIAN$

Ⓓ صفرأ

أمامك رسم تخطيطي لتدريج جلفانومتر حساس ينحرف مؤشره عند مواضع مختلفة من وضع الصفر ، فإن النسبة بين قراءتي الجلفانومتر ($\frac{I}{I_0}$) تساوي النسبة



Ⓐ $\frac{\theta_1}{\theta_2}$

Ⓑ $\frac{\theta_1}{\theta_1 + \theta_2}$

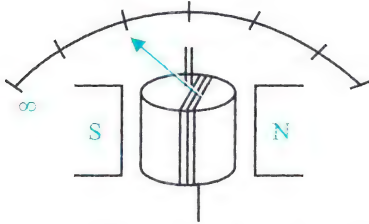
Ⓒ $\frac{\theta_2}{\theta_1}$

Ⓓ $\frac{\theta_2}{\theta_1 + \theta_2}$

الجلفانومتر

الأسئلة المقالية

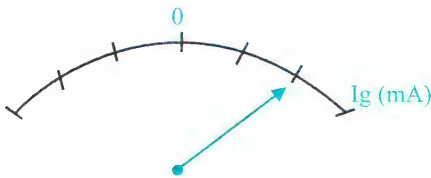
1 الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب جلفانومتر يمر به تيار كهربى بحيث يستقر مؤشره عند قراءة معينة ، بين سبب استقرار مؤشر الجلفانومتر عند قراءة معينة عندما يمر به تيار كهربى مستمر ذو قيمة محددة ؟



2 الشكل المقابل يمثل تدريج جلفانومتر حساس ، يستقر مؤشره عند قراءة معينة وهي تمثل 20 قسماً من أقسام تدريج الجهاز من وضع الصفر

1- ما عدد أقسام تدريج الجهاز من وضع الصفر ؟

2- اذا كان مؤشر الجهاز يستقر عند 30 mA فما هي أقصى قراءة علي تدريج الجهاز ؟



3 ما وظيفة

1- أسطوانة الحديد المطاوع في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك ؟

2- تقعر قطبي المغناطيس في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك ؟

3- الملفات الزنبركيان في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك ؟

4 لماذا لا يمكن استخدام الجلفانومتر ذو الملف المتحرك في قياس شدة التيار المتردد (A.C) ؟

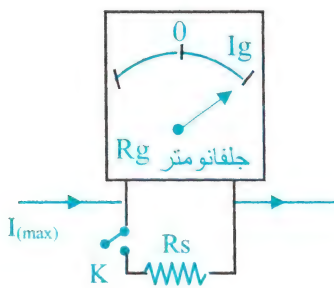
الأميتر

أختر العبارة الصحيحة :

كلما قلت مقاومة مجزئ التيار (R_s) المتصل بالجلفانومتر ، فإن 1

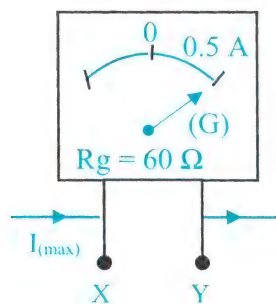
المقاومة الكلية للجهاز	دقه الجهاز
أ	تزداد
ب	تقل
ج	لا تتغير
د	تقل

2 في الشكل المقابل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g ، عند غلق المفتاح K قلت مقاومة الجهاز من R_g إلى $0.1 R_g$ ، فتكون قيمة $(I)_{\max}$ التي يمكن قياسها بواسطة الجهاز بعد غلق المفتاح (K) تساوي



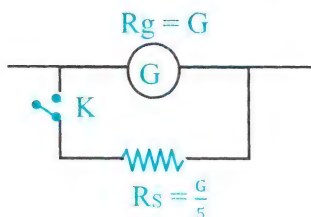
- أ $5 I_g$ ب $8 I_g$
 ج $10 I_g$ د $20 I_g$

3 أمامك مخطط لجلفانومتر مدون عليه مقاومة ملفه وأقصى تيار على نهايته تدريجه ، إذا وصلت مقاومة قيمتها تساوي $\frac{R_g}{6}$ بين النقطتين X ، Y ، فإن



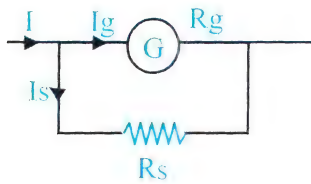
قيمة $(I)_{\max}$	الجهاز الناتج يسمى
أ	جلفانومتر حساس
ب	أميتر
ج	فولتميتر
د	أميتر متعدد المدى

4 أمامك مخطط لجهاز الأميتر ، إذا كانت حساسية الجلفانومتر تساوي (S) ، فعند غلق المفتاح K ، فإن حساسية الجهاز تصبح



- أ $\frac{S}{4}$ ب $\frac{S}{6}$
 ج $4 S$ د $6 S$

5



الشكل المقابل يمثل مخططاً لجهاز الأميتر اذا كانت النسبة بين حساسية الجلفانومتر إلى حساسية الأميتر $\frac{1}{4}$ ، فإن النسبة بين شدتي التيارين $\frac{I_s}{I_g}$ تساوي

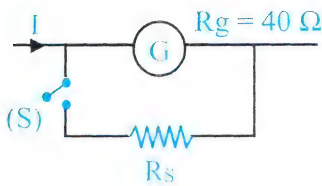
Ⓐ $\frac{4}{3}$

Ⓐ $\frac{3}{1}$

Ⓑ $\frac{5}{3}$

Ⓑ $\frac{3}{2}$

6



الشكل المقابل يمثل مخططاً لجهاز الأميتر ، مقاومة ملف الجلفانومتر المتصل به 40Ω وأقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر بمفرده (I_g) ، وعند غلق المفتاح (S) كانت أقصى قراءة للأميتر تساوي $5 I_g$ ، فإن قيمة مجزئ التيار (R_s) تساوي

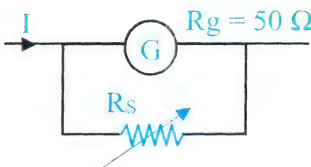
Ⓐ 20Ω

Ⓑ 15Ω

Ⓒ 10Ω

Ⓓ 5Ω

7



الشكل المقابل يمثل مخطط لأميتر يحتوي على جلفانومتر مقاومته 50Ω وأقصى تيار يتحمله ملفه 100 mA ، ومجزئ تيار (R_s) يمكن تغيير قيمته ، ما هي قيمة (R_s) التي تجعل أقصى قراءة للأميتر 1.1 A ؟

Ⓐ 10Ω

Ⓑ 5Ω

Ⓒ 2.5Ω

Ⓓ 2Ω

8

أميتر يتكون من جلفانومتر مقاومته (G) ومجزئ تيار (S) ، وعندما مر بالأميتر تيار كهربى شدته (I) ، مر بالجلفانومتر 4% من التيار الكلى (I) ، فاذا كانت مقاومة مجزئ التيار (S) تساوي 5Ω ، فإن قيمة (G) تساوي

Ⓐ 120Ω

Ⓑ 80Ω

Ⓒ 40Ω

Ⓓ 20Ω

9

جلفانومتر مقاومته ملفه (G) وأقصى تدرجه (I_g) لزيادة مدى قياسه بمقدار 4 أمثال يلزم توصيل مقاومته مقدارها

Ⓐ $\frac{G}{5}$ على التوالي.

Ⓐ $4 G$ على التوازي.

Ⓑ $\frac{G}{5}$ على التوازي.

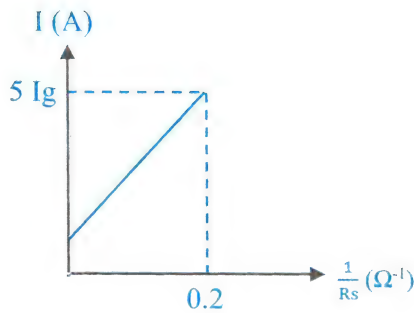
Ⓑ $5 G$ على التوالي.

10 جلفانومتر مقاومة ملفه 150Ω ، يراد زيادة مداه الي A (I) باستخدام مجزئ تيار (R_s) ، فإذا كانت شدة التيار المار عبر الجلفانومتر تساوي $\frac{1}{11}$ ، فإن قيمة (R_s) تساوي

- 5 Ω (أ) 10 Ω (ب) 15 Ω (ج) 25 Ω (د)

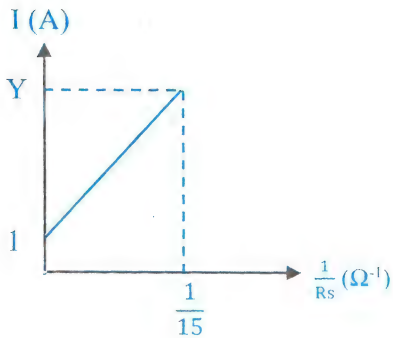
11 أميتر يحتوي على جلفانومتر مقاومته (G) وأقصى تدرجه I_g ومجزئ تيار مقاومته (S) بفرض أن المقاومة الكلية للأميتر تساوي X ، اذا كانت النسبة بين $\frac{X}{S}$ تساوي $\frac{10}{11}$ ، فإن أقصى مدى للأميتر في قياس شدة التيار يساوي

- 11 I_g (أ) 10 I_g (ب) 12 I_g (ج) 15 I_g (د)



12 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربى (I) المار بجهاز الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار ($\frac{1}{R_s}$) من بيانات الشكل ، فإن مقاومة ملف الجلفانومتر (R_g) تساوي ...

- 5 Ω (أ) 10 Ω (ب) 20 Ω (ج) 40 Ω (د)

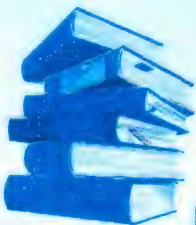


13 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين قراءة جهاز الأميتر (I) ومقلوب مقاومة مجزئ التيار ($\frac{1}{R_s}$) فإذا كانت مقاومة جلفانومتر الجهاز تساوي 60Ω ، فإن قيمة Y على الشكل تساوي

- 3 A (أ) 4 A (ب) 5 A (ج) 6 A (د)

عزيزتى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقاء سلسلة

في المراجعة النهائية للثانوية العامة

الأميتر

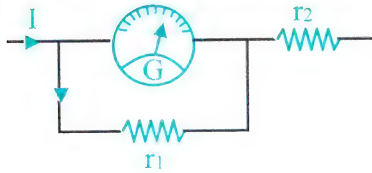
الأسئلة المقالية

1 عند تحويل الجلفانومتر إلى أميتر لقياس شدة تيارات مستمر عالية يلزم لذلك توصيل مجزئ تيار على التوازي مع ملف الجلفانومتر (كلما قلت قيمة مجزئ التيار المستخدم) ما اثر ذلك على حساسية الجهاز ودقته ؟

2 ما النتائج المترتبة على:

تقليل مقاومة مجزئ التيار المتصل بالأميتر على مدى قياس الجهاز ؟

3 في الشكل المقابل أميتر يحتوي على الجلفانومتر مقاومته (G) يتصل على التوازي بمقاومة (r_1) وعلى التوالي بمقاومة (r_2) ، فإذا كانت شدة التيار الكهربائي المار بالجلفانومتر تمثل $\frac{1}{n}$ من التيار الكلي (I) .

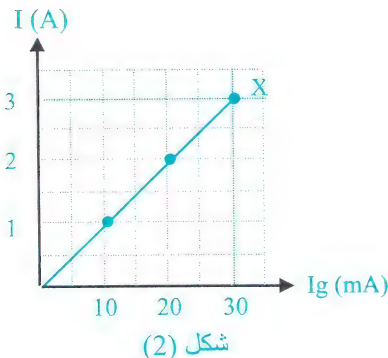
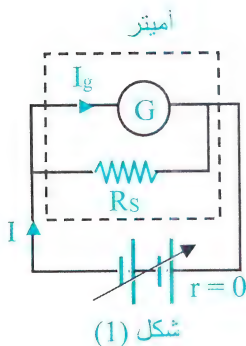


اثبت ان $[r_1 = \frac{G}{n-1}]$

4 أميتر يتكون من جلفانومتر مقاومته R_g ، ومجزئ تيار (R_s) مقاومته 1Ω يتصل بطارية مهملة المقاومة الداخلية يمكن تغيير قوتها الدافعة الكهربائية بواسطة عدد الخلايا الكهربائية الموجودة بها كما في الشكل (1) والشكل (2) يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار بالدائرة وشدة التيار المار بالجلفانومتر (I_g) .

1- أوجد قيمة مقاومة ملف الجلفانومتر (R_g) ؟

2- ما قيمة القوة الدافعة الكهربائية للبطارية عند الموضع (X) ؟



الفولتميتر

أختر العبارة الصحيحة :

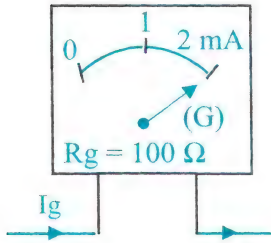
1

جلفانومتر حساس أقصى تدرجه 20 mA ينحرف إلى $\frac{4}{5}$ من أقسام تدرجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1.92 V يراد تحويله إلى فولتميتر أقصى مداه في قياس فرق الجهد 10 V لتحقيق ذلك يلزم استخدام مضاعف للجهد مقاومته تساوي

- أ) 120 Ω ب) 180 Ω ج) 250 Ω د) 380 Ω

2

الشكل المقابل يوضح جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه يراد تحويله إلى فولتميتر يصل مداه في قياس فرق الجهد إلى 5 V ، فإن قيمة المقاومة اللازم توصيلها مع الجلفانومتر لتحقيق ذلك الغرض تساوي



- أ) 1200 Ω على التوالي ب) 2300 Ω على التوازي
ج) 2400 Ω على التوالي د) 2600 Ω على التوازي

3

جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (V_o) ، عندما وصل بمضاعف جهد مقاومته 50 Ω زاد مداه في قياس فرق الجهد إلى 2 V_o ، فإذا وصل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد آخر مقاومته 250 Ω فإن مدى الجهاز في قياس فرق الجهد يزداد بمقدار

- أ) 3 V_o ب) 4 V_o ج) 5 V_o د) 6 V_o

4

جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه عند مرور تيار كهربى شدته 500 μA ، اتصل بمضاعف جهد مقاومته 7750 Ω بفرض تحويله إلى فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد 4 V ، فإن مقاومة جهاز الجلفانومتر (R_g) تساوي

- أ) 100 Ω ب) 150 Ω ج) 200 Ω د) 250 Ω

5

اتصل جلفانومتر مقاومته (R_g) بمضاعف للجهد مقاومته ($2 R_g$) لتحويله إلى فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد 2 V ، فإذا وصل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته ($5 R_g$) ، فإن مدى الفولتميتر في قياس فرق الجهد يصبح

- أ) 4 V ب) 5 V ج) 6 V د) 7 V

6 جلفانومتر مقاومته 150Ω ينحرف مؤشره إلى 5 قسم من أقسام تدريجه بمرور تيار كهربى شدته 1 mA ، وصل بمضاعف جهد مقاومته 850Ω لتحويله إلى فولتميتر مدها في قياس فرق الجهد 10 V ، فإن عدد أقسام الجلفانومتر (n) تساوي

- أ) 20 قسم ب) 30 قسم ج) 40 قسم د) 50 قسم

7 جلفانومتر حساس مقاومته R_g ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (V_o) ، عندما وصل بمضاعف جهد مقاومته 400Ω زاد مدى الجهاز في قياس فرق الجهد إلى $5 V_o$ ، فإن مقاومة الجلفانومتر (R_g) تساوي

- أ) 50Ω ب) 100Ω ج) 150Ω د) 200Ω

8 جلفانومتر حساس مقاومته ملف (G) ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يمر بملفه تيار كهربى شدته I_g ، عند تحويله إلى فولتميتر مدها يصل إلى ($I_g \cdot G$) (9) يلزم توصيل مقاومة على التوالي مع ملف الجلفانومتر تساوي

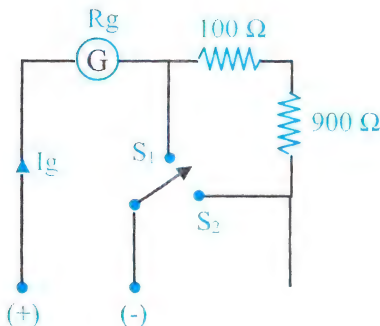
- أ) $4.5 G$ ب) $6 G$ ج) $8 G$ د) $9 G$

9 جلفانومتر حساس مقاومته ملفه R_g ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه V_o إذا اتصل معه على التوالي مضاعف جهد (R_m) مقاومته تساوي خمسة أمثال مقاومته الجلفانومتر ، فإن الجهاز يصبح فولتميتر مدها في قياس فرق الجهد يصل إلى

- أ) $5 V_o$ ب) $6 V_o$ ج) $\frac{V_o}{5}$ د) $\frac{V_o}{6}$

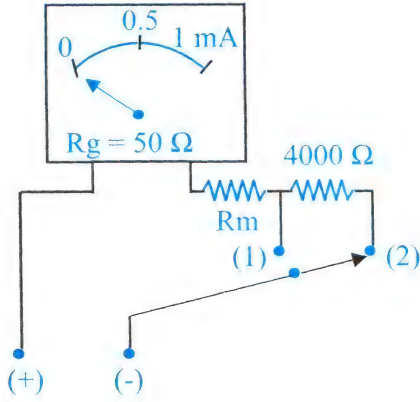
10 فولتميتر عدد أقسام تدريجه 30 قسماً يتكون من جلفانومتر مقاومته 60Ω ومضاعف جهد قيمته 1940Ω عندما وصل بين طرفي بطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربائية 6 V ، انحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية تدريجه لكي يقل انحراف مؤشر الفولتميتر من 30 قسم إلى 10 أقسام من تدريجه يجب اضافته مقاومة مع الفولتميتر قيمتها

- أ) 2500Ω على التوالي. ب) 3000Ω على التوالي.
ج) 4000Ω على التوالي. د) 4500Ω على التوالي.



11 أمامك مخطط لفولتميتر ، عند غلق المفتاح S_1 زاد مدى الجهاز في قياس فرق الجهد إلى V_o ، وإذا أغلق المفتاح S_2 زاد مدها في قياس فرق الجهد بمقدار V_o ، فإن مقاومة ملف الجلفانومتر (R_g) تساوي

- أ) 100Ω ب) 400Ω ج) 650Ω د) 800Ω



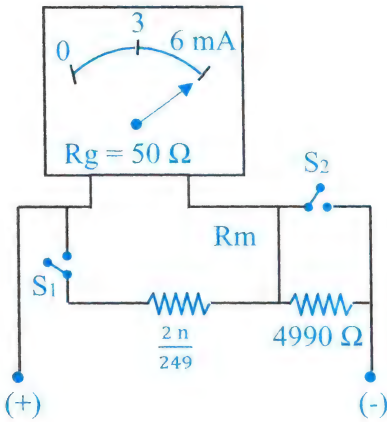
الشكل المقابل يمثل الجلفانومتر يستخدم كفولتمتر في قياس فرق الجهد يمكن تغيير مداه بواسطة مفتاحين (1) ، (2) ، عند غلق المفتاح (2) كان مدى الجهاز في قياس فرق الجهد يصل إلى 5 V ، فإذا أغلق المفتاح (1) ، فإن مدى الجهاز في قياس فرق الجهد يقل بمقدار

3 V (ب)

1.5 V (د)

4 V (ا)

2 V (ج)



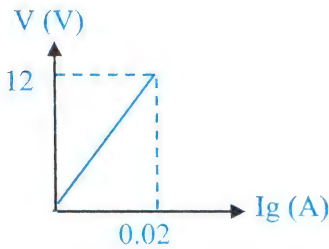
الشكل المقابل يمثل جلفانومتر يمكن استخدامه كفولتمتر مداه في قياس فرق الجهد 30 V ، وذلك عندما يكون المفتاحان S1 ، S2 مفتوحين ، أميتر في قياس شدة التيار مداه 1.5 A عندما يكون المفتاحان S2 مغلقين ، S1 ، فإن قيمة الثابت n في المقاومة $\frac{2n}{249}$ تساوي

3 (ب)

5 (د)

2 (ا)

4 (ج)



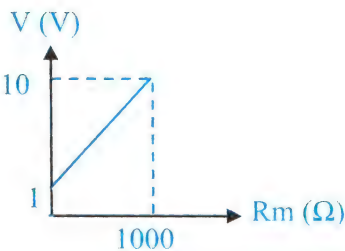
جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 100Ω وصل بمضاعف جهد (R_m) لتحويله إلى فولتمتر ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قراءة الفولتمتر (V) وشدة التيار المار بملفه (I_g) ، فإن قيمة مضاعف الجهد هي

500 Ω (ب)

800 Ω (د)

400 Ω (ا)

600 Ω (ج)



وصل جلفانومتر ذو ملف متحرك على التوالي بعدة مضاعفات للجهد كل على حدة لتحويله إلى فولتمترات ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتمتر (V) وقيمة مضاعف الجهد (R_m) ، فإن مقاومة ملف الجلفانومتر تساوي .

100 Ω (ب)

200 Ω (د)

50 Ω (ا)

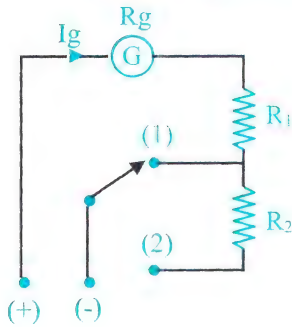
150 Ω (ج)

الفولتميتر

أسئلة مقالية

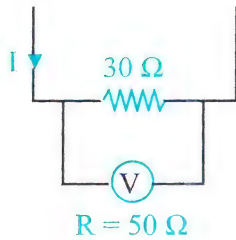
ما النتائج المترتبة على

زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلفانومتر على كل من حساسية ودقة الجهاز



الشكل المقابل يمثل نموذج لفولتميتر يمكن تغيير مداه بواسطة مفتاحين (1) ، (2) فإذا كان: $(R_2 = R_1 = 4 R_g)$ وكان أقصى مدى في قياس فرق الجهد عند غلق المفتاحين (1) ، (2) هما V_1 ، V_2 على الترتيب أوجد النسبة بين $\frac{V_1}{V_2}$ ؟

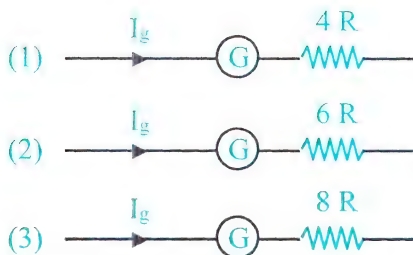
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يتصل فيها فولتميتر مقاومته 50Ω على التوازي مع المقاومة 30Ω وعندما مر تيار كهربى بالدائرة شدته 80 mA انحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية تدريجه



1- ما هي قراءة الفولتميتر بالدائرة ؟

2- كيف يمكن زيادة مدى الفولتميتر لقياس فرق جهد أقصاه 6 V .

جلفانومتر مقاومته ملفه 90Ω أقصى انحراف لمؤشره عند نهاية تدريجه 10 mA ، اتصل بمضاعف جهد مقاومته 910Ω لزيادة مداه في قياس في الجهد حيث أصبحت دلالة القسم الواحد من تدريجه 0.1 V احسب عدد أقسام تدريج الفولتميتر ؟



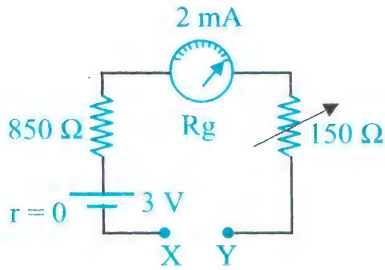
أمامك ثلاثة أشكال (1) ، (2) ، (3) ، استخدم فيها نفس الجلفانومتر لتحويله إلى فولتميتر باستخدام ثلاث مقاومات مختلفة تعمل كمضاعفات للجهد رتب الثلاثة أشكال حسب دقة كل منها في قياس فرق الجهد

الأوميتير

أختر العبارة الصحيحة :

1 أوميتير مقاومته الداخلية R عند ملاسته طرفى التوصيل معاً انحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه ($R_x = 0$) ، عندما اتصل طرفاه بمقاومة خارجيه 6000Ω قلت شدة التيار المار في الأوميتير إلى الثلث ، فإن قيمة المقاومة R تساوي

- 100 Ω (أ) 2000 Ω (ب) 2500 Ω (ج) 3000 Ω (د)



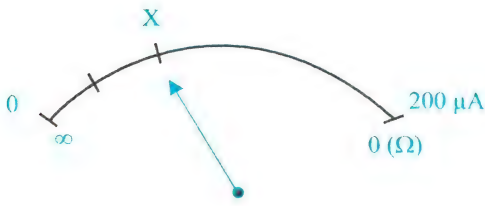
2 الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتير ، عند ملاسته طرفيه (X) ، (Y) ينحرف مؤشر الجهاز إلى نهاية تدريجه بمرور تيار كهربى شدته 2 mA ، فإن

(1) مقاومة الجلفانومتر R_g تساوي

- 100 Ω (أ) 200 Ω (ب) 400 Ω (ج) 500 Ω (د)

(2) إذا ادمجت مقاومة خارجية قيمتها 1500Ω بين طرفي الجهاز تكون شدة التيار المار بدائرة الجهاز هي

- 0.5 mA (أ) 0.6 mA (ب) 1 mA (ج) 1.5 mA (د)



3 الشكل المقابل يمثل تدريج جهاز الأوميتير والذي يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية 1.5 V ، إذا كانت قيمة X على التدريج هي 40 ، فإن قيمة المقاومة الخارجية (R_x) التي جعلت مؤشر الجهاز ينحرف عند الموضع (X) تساوي

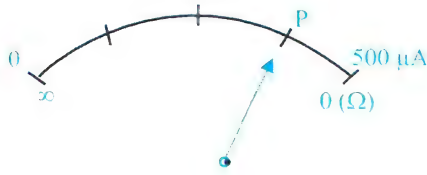
- 10 K Ω (أ) 20 K Ω (ب) 30 K Ω (ج) 45 K Ω (د)

4 جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومته 50Ω ، ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند مرور تيار شدته 20 mA ، يراد تحويله إلى أوميتير باستخدام بطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية 6 V ، فتكون قيمة المقاومة العيارية اللازم توصيلها لضبط الجهاز هي

- 75 Ω (أ) 100 Ω (ب) 150 Ω (ج) 250 Ω (د)

5

الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتير إذا كان الأوميتير يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربائية 3 V ، فإن قيمة المقاومة الخارجية (R_x) التي تجعل مؤشر الجهاز ينحرف إلى الموضع (P) تساوي



4 KΩ (د)

3 KΩ (ج)

2 KΩ (ب)

1 KΩ (أ)

6

الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج أوميتير ، فإن:



1) قيمة المقاومة الداخلية للأوميتير تساوي

3 KΩ (ب)

2 KΩ (أ)

6 KΩ (د)

4 KΩ (ج)

2) بإهمال المقاومة الداخلية للبطارية المستخدمة تكون القوة الدافعة الكهربائية لها تساوي

3.2 V (د)

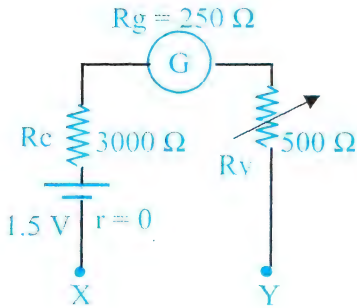
2 V (ج)

1.6 V (ب)

1 V (أ)

7

الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتير ، عند توصيل الطرفان (X) ، (Y) انحراف مؤشر الجهاز عند نهاية تدريج الجهاز ، فعند قياس مقاومة خارجية (R_x) قيمتها 11250 Ω بوضعها بين طرفي التوصيل (X) ، (Y) ، فإن الجلفانومتر يقرأ تيار كهربائي شدته تساوي



100 μA (ب)

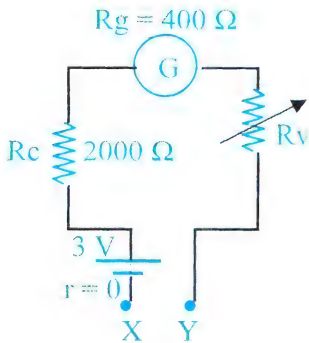
50 μA (أ)

200 μA (د)

150 μA (ج)

8

الشكل المقابل يمثل جهاز الأوميتير ، عند توصيل طرفيه (X) ، (Y) انحراف مؤشر الجهاز إلى نهاية التدريج ، وعند وضع مقاومة خارجية (R_x) قيمتها 1500 Ω بين طرفي التوصيل (X) ، (Y) انحراف مؤشر الجهاز إلى $\frac{1}{5}$ تدريجه ، فإن قيمة المقاومة المأخوذة من R_v في معايرة الجهاز تساوي



1000 Ω (ب)

500 Ω (أ)

1350 Ω (د)

1300 Ω (ج)

9

أوميتير يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية 1.5 V ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند تلامس طرفيه ومرور تيار شدته $300\text{ }\mu\text{A}$ ، فإن قيمة المقاومة الخارجية (R_x) التي إذا وضعت بين طرفيه تجعل مؤشره ينحرف إلى ثلث تدريجه تساوي

15 K Ω (د)10 K Ω (ج)5 K Ω (ب)2 K Ω (أ)

الأوميتير

الأسئلة المقالية

1

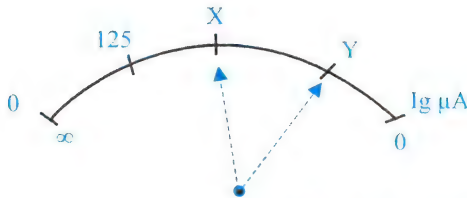
ما النتائج المترتبة على

1- عدم وجود مقاومة ثابتة في الأوميتير ؟

2- عدم وجود مقاومة متغيره في الأوميتير ؟

2

الشكل المقابل يوضح أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتير اذا كانت المقاومة الكلية لدائرة الجهاز عند الموضع (X) تساوي $6000\text{ }\Omega$



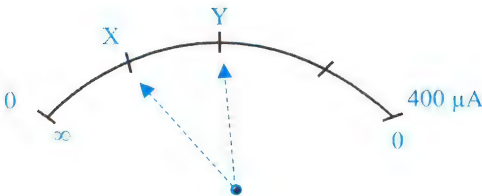
1- ما قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية المستخدمة في الأوميتير

(بإهمال مقاومتها الداخلية) ؟

2- ما قيمة المقاومة الكلية لدائرة الجهاز عند الموضع (Y) ؟

3

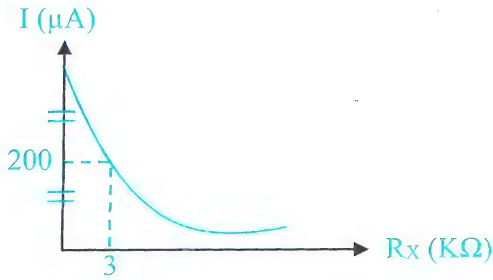
الشكل المقابل يبين اقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتير يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية V_B ، والمقاومة الكلية لدائرة الجهاز عند الموضع (X) تساوي $20\text{ K}\Omega$ أوجد



1- قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية (V_B) ؟

2- قيمة المقاومة الخارجية عند الموضع (Y) ؟

4



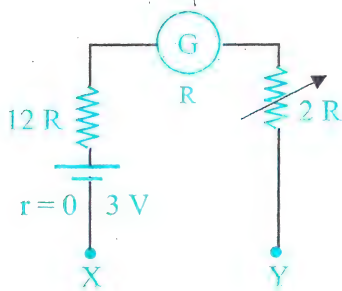
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار بدائرة جهاز الأوميتير ، وقيمة المقاومة الخارجية (R_x) المدمجة بين طرفي التوصيل للجهاز

1- ما هي قيمة المقاومة الداخلية لجهاز الأوميتير

2- ما هي قيمة المقاومة (R_x) الخارجية التي

تجعل مؤشر الجهاز ينحرف إلى $\frac{1}{4}$ تدريجه ؟

5



الشكل المقابل يمثل أوميتير ، نهاية تدريج الجلفانومتر المتصل به $800 \mu A$ ، عندما وصل الطرفان (X) ، (Y) انحرف مؤشر الجهاز إلى نهاية تدريجه .

1- ما قيمة المقاومة R ؟

2- ما قيمة المقاومة التي اذا وضعت بين الطرفين (Y) ،

(X) تجعل مؤشر الجهاز ينحرف إلى $\frac{1}{3}$ تدريجه ؟؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

الباب الثالث

الحث الكهرومغناطيسي

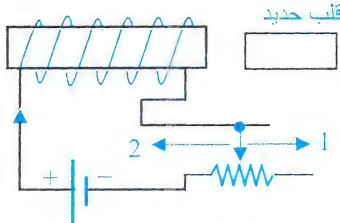
المستشار في الفيزياء

الوحدة
الأولى

قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية تحتوي على بطارية وملف حث ومقاومة متغيرة (R_v)



(1) أثناء إدخال قلب الحديد داخل الملف

(2) أثناء تحريك زلق المقاومة المتغيرة في الاتجاه (2)

(3) أثناء تحريك زلق المقاومة المتغيرة في الاتجاه (1)

أي الاجراءات السابقة تتسبب في توليد قوة دافعة كهربائية مستحثه عكسية بالملف

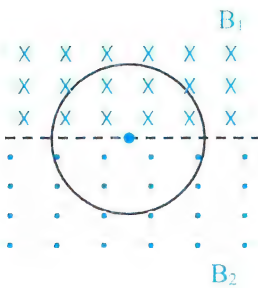
(أ) فقط (1)

(ب) فقط (2)

(ج) (1) , (2)

(د) (1) , (3)

2



الشكل المقابل يوضح حلقة من مادة موصلة نصف قطرها

7 cm يتعرض نصفها العلوي والسفلي لمجالين مغناطيسيين

منتظمين B_1 , B_2 على الترتيب والمجالان متعامدين على

مستوى الحلقة ، فإذا زادت كثافة المجالين المغناطيسيين

بمعدل 0.5 T/S ، 0.3 T/S على الترتيب ، فإن متوسط emf

المستحث المتولدة بالحلقة تساوي

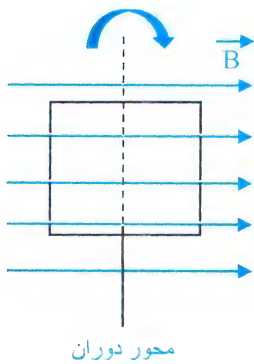
(أ) 0.77 mV

(ب) 1.54 mV

(ج) 3.08 mV

(د) 6.16 mV

3



في الشكل المقابل ، ملف عدد لفاته N ، مساحة اللفة الواحدة

0.4 m^2 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي مستوى الملف

كثافته B (T) وعندما دار الملف من هذا الوضع $\frac{1}{4}$ دورة حول محور

الدوران خلال فترة زمنية 0.5 S تولد بالملف قوة دافعة كهربائية

مستحثه مقدارها 4 V ، فإن عدد اللفات (N) يمكن حسابه من

العلاقة

$$N = \frac{5B}{2} \quad (\text{أ})$$

$$N = \frac{B}{2} \quad (\text{ب})$$

$$N = \frac{8}{B} \quad (\text{ج})$$

$$N = \frac{5}{B} \quad (\text{د})$$

4

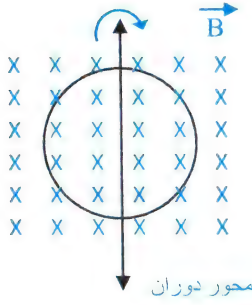
ملف لولبي منتظم طوله 20π cm مكون من 1000 لفّة ، متوسط نصف قطر اللفّة الواحدة 2 cm ، يمر به تيار كهربائي شدته 2 A ، إذا إنعدم التيار المار بالملف خلال فترة زمنية 0.01 s ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثّة بالملف خلال هذه الفترة الزمنية يساوي

2 V (د)

1.5 V (ج)

1 V (ب)

0.5 V (أ)



محور دوران

في الشكل المقابل ملف دائري مكون من 80 لفّة ، متوسط نصف قطره اللفّة الواحدة 12 cm موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مستواه متعامد على مستوى الملف كثافته 4 mT ، إذا دار الملف حول محور الدوران ربع دورة من الوضع الموضح بالشكل خلال فترة زمنية 0.2 S ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثّة بالملف خلال هذه الفترة الزمنية يساوي

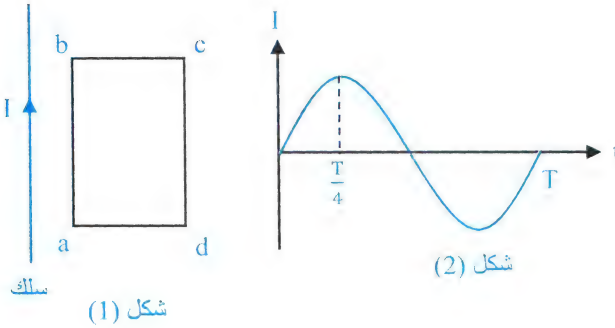
85 mV (د)

72 mV (ج)

65 mV (ب)

42 mV (أ)

6



شكل (1)

شكل (2)

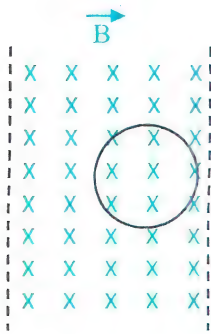
أمامك سلك مستقيم وملف مستطيل abcd من سلك نحاسي متقاربان ثابتان في نفس مستوى الصفحة كما الشكل (1) ، يتغير تيار السلك (I) مع الزمن (t) كما في الشكل (2) ، أي العبارات التالية تصف اتجاه التيار المستحث بالملف خلال أول $\frac{1}{2}$ دورة من تغير تيار السلك

(أ) في البداية يكون مع اتجاه حركة عقارب الساعة ثم بعد ذلك ضد اتجاه حركة عقارب الساعة

(ب) في البداية يكون ضد حركة عقارب الساعة ثم بعد ذلك مع اتجاه حركة عقارب الساعة

(ج) في البداية يكون ضد حركة عقارب الساعة ثم مع اتجاه حركة عقارب الساعة وأخيراً ضد حركة عقارب الساعة

(د) في البداية يكون مع اتجاه حركة عقارب الساعة ثم ضد اتجاه حركة عقارب الساعة وأخيراً مع اتجاه حركة عقارب الساعة



ملف دائري في نفس مستوى الصفحة ، نصف قطره 0.26 m عدد لفاته 250 لفة يقع مباشرة خارج مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافته فيضه 0.56 T وعندما تحرك الملف الي داخل المجال كما هو موضح بالشكل تولدت قوة دافعة كهربية مستحث متوسطة بالملف مقدارها 47 V ، فإن الزمن المستغرق في دخول الملف كاملاً داخل المجال يساوي تقريباً

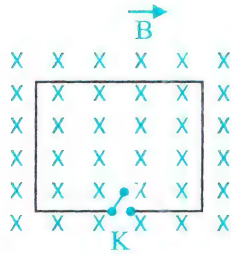
2.4 S (د)

1.9 S (ج)

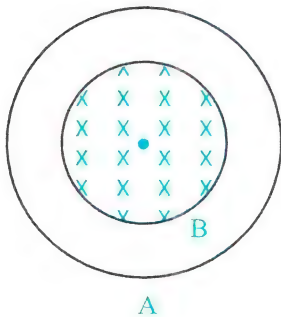
1.3 S (ب)

0.65 S (أ)

في الشكل المقابل إطار مربع الشكل طول ضلعه 10 cm مقاومته 20Ω موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الاطار الى داخل الصفحة ، يتغير معدله بانتظام $\left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)$ وعند غلق المفتاح (K) تولد تيار كهربي مستحث بالاطار متوسط شدته $2 \mu A$ اتجاهه عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ، فإن



كثافة فيض المجال المغناطيسي	قيمة $\frac{\Delta B}{\Delta t}$	
تزداد	2 mT/S	أ
تقل	4 mT/S	ب
تزداد	4 mT/S	ج
تقل	2 mT/S	د



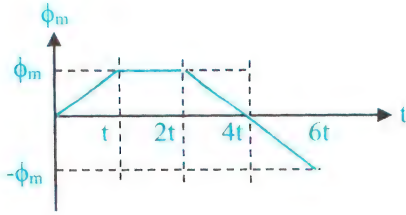
في الشكل المقابل ملفان دائريان (A) ، (B) متحدا المركز في نفس مستوى الصفحة ، مصنوعان من نفس السلك عدد لفات كل منهما 100 ، 200 لفة على الترتيب النسبة بين قطريهما $\left(\frac{D_A}{D_B} = \frac{2}{1}\right)$ موضوعان في مجال مغناطيسي منتظم محصور في حيز الملف (B) فقط فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي للمجال بمعدل منتظم ، فإن النسبة بين متوسطي القوتين الدافعتين المستحثتين المتولدتين بالملفين $\frac{V_A}{V_B}$ تساوي

4 (د)

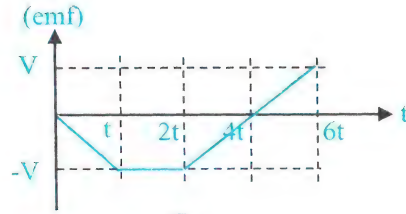
2 (ج)

$\frac{1}{2}$ (ب)

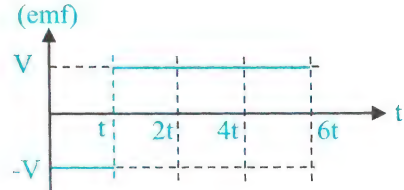
$\frac{1}{4}$ (أ)



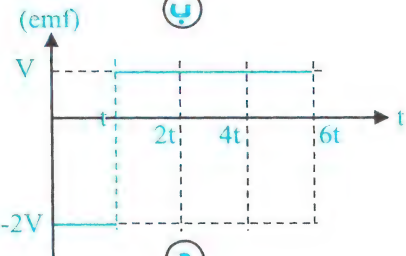
10 ملف في مستوى الصفحة موضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف والشكل المقابل يمثل تغير الفيض (ϕ_m) المؤشرة على الملف خلال فترة زمنية ($6t$) ، أي الأشكال التالية يعبر على القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بالملف خلال الفترة الزمنية ($6t$) ؟



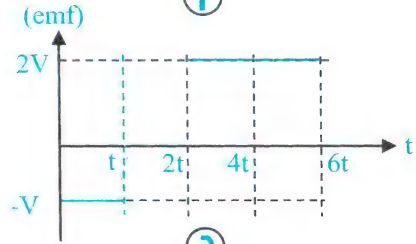
Ⓐ



Ⓑ



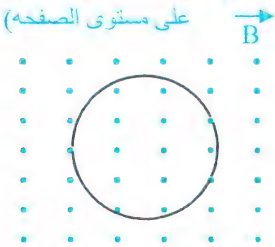
Ⓒ



Ⓓ

11 في الشكل المقابل اذا قلت كثافة فيض المجال المغناطيسي بمعدل ثابت 2 wb لكل ثانيه فهذا يعني ان

(مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحة)



حلقة معدنية في مستوى الصفحة

Ⓐ متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بالحلقة تزداد بمقدار 2 V كل ثانيه

Ⓑ متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بالحلقة تقل بمقدار 2 V كل ثانيه

Ⓒ الحلقة لا تتولد بها قوة دافعة كهربائية مستحثة

Ⓓ متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بالحلقة تكون ثابتة القيمة

12 ملف مستطيل من لفه واحدة مساحته $65 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه كثافة فيضه (B) و عندما قلت كثافة الفيض المغناطيسي الى 0.3 T خلال $87 \times 10^{-3} \text{ s}$ تولد بالملف هذه الفترة قوة دافعة كهربائية مقدارها 1.2 V ، فإن قيمة كثافة فيض المجال المغناطيسي (B) تساوي

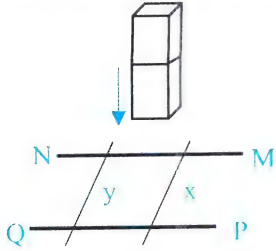
Ⓐ 1.9 T

Ⓑ 1.2 T

Ⓒ 0.87 T

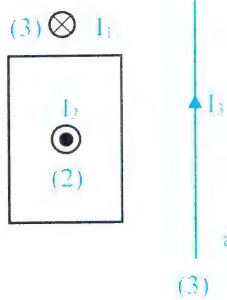
Ⓓ 0.42 T

13 في الشكل المقابل قضيبان معدنيان (NM) ، (PQ) أملسان متوازيان في وضع أفقي يستقر فوقهما موصلان متوازيان (x) ، (y) يكونا معاً مساراً مغلقاً ، عند اقتراب مغناطيس رأسي يسقط سقوطاً حراً على امتداد المحور الرأسي للمسار المغلق (بفرض أن القضيبين خفيفين وحرا الحركة)



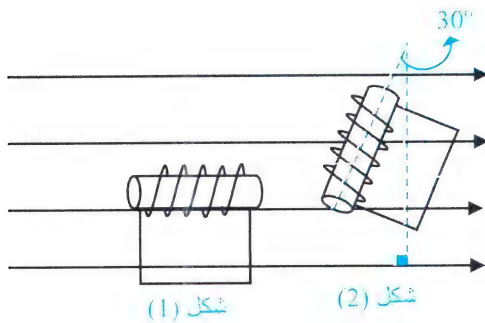
- (1) يقترب القضيبان (NM) ، (PQ) من بعضهم البعض
 - (2) يبتعد القضبان (NM) ، (PQ) عن بعضهما
 - (3) يظل المغناطيس يسقط بعجلة تساوي عجلة الجاذبية الأرضية
 - (4) تكون عجلة سقوط المغناطيس أقل من عجلة الجاذبية الأرضية
- أي العبارات السابقة صحيحة

Ⓐ (1) Ⓑ (3) ، (1) Ⓒ (2) ، (4) Ⓓ (1) ، (4)



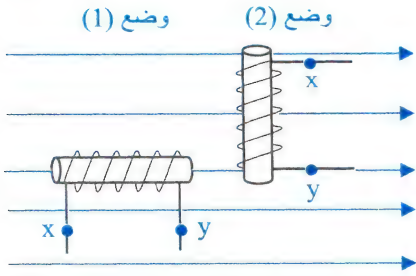
14 في الشكل المقابل إطار من سلك مستطيل الشكل يتصل بمقاومة R في مستوى الصفحة ، ويوجد ثلاثة أسلاك (1) ، (2) ، (3) ، يحمل كل منهما تيار كهربائي ثابت الشدة السلكان (1) ، (2) متعامدان على مستوى الصفحة ، بينما السلك (3) في نفس مستوى الصفحة أي الأسلاك الثلاثة إذا تغيرت شدة تياره بمعدل منتظم يمر بالمقاومة R تيار كهربائي مستحث ؟

Ⓐ فقط (1) Ⓑ فقط (2) Ⓒ فقط (3) Ⓓ (1) ، (3)



15 في الشكل المقابل ملف لولبي مساحته مقطعه 100 cm^2 عدد لفاته 500 لفة موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي محور الملف كثافته فيضه $4 \times 10^{-5} \text{ T}$ كما في الشكل (1) فإذا دار الملف في مستوى الصفحة حول إحدى نهايتيه لتصبح الزاوية بين محور الملف والعمودي على المجال 30° خلال زمن (2 S) كما في الشكل (2) ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بالملف تساوي

Ⓐ $5 \times 10^{-6} \text{ V}$ Ⓑ $15 \times 10^{-6} \text{ V}$ Ⓒ $25 \times 10^{-6} \text{ V}$ Ⓓ $50 \times 10^{-6} \text{ V}$



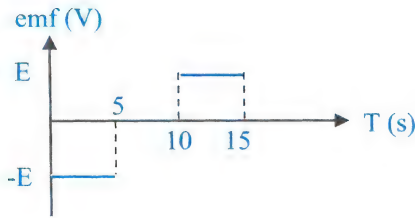
ملف لولبي مساحة مقطعه (A) ، عدد لفاته N موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) يوازي محور الملف اللولبي كما في الوضع (1) فإذا دار الملف بزاوية قدرها 90° خلال فترة زمنية (Δt) كما في الوضع (2) ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين النهايتين (X) ، (Y) للملف تساوي

Ⓐ $-\frac{2 NBA}{\Delta t}$

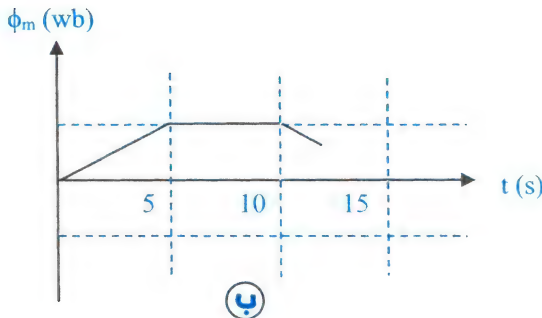
Ⓑ $\frac{NBA}{\Delta t}$

Ⓒ $-\frac{NBA}{\Delta t}$

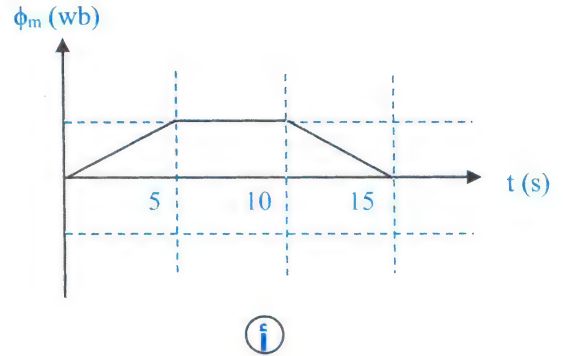
Ⓓ صفر



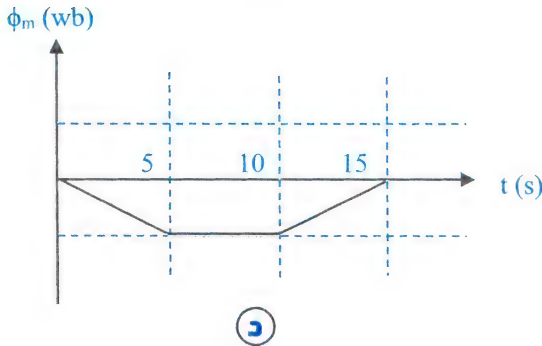
الشكل المقابل يمثل تغير ق.د.ك المستحثة بين طرفي ملف مع مرور الزمن (t) لأي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يقطع الملف والزمن (t)



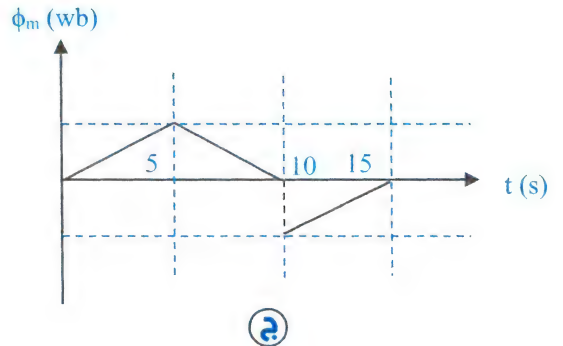
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ

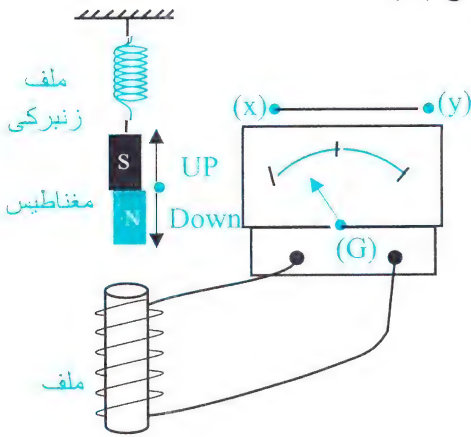


Ⓓ

16

17

18 في الشكل المقابل مغناطيس معلق رأسياً بواسطة ملف زنبركي يهتز لأعلى ولأسفل على طول محور ملف لولبي يتصل طرفاه بجلفانومتر حساس (G)



- 1) عند حركة (صعود) المغناطيس لأعلى ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الاتجاه من (X) إلى (Y)
 - 2) عند حركة (هبوط) المغناطيس لأسفل مقترباً من الملف ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الاتجاه من (Y) إلى (X) .
 - 3) تقل سعة اهتزازة الملف الزنبركي أسرع في حالة عدم وجود ملف لولبي
- أي العبارات تصف ما يحدث أثناء صعود وهبوط الملف الزنبركي ؟

د (2)

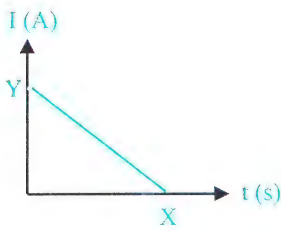
ج (1) ، (2)

ب (1) ، (3)

ا (1)

قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية

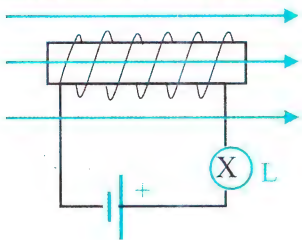
الأسئلة المقالية



1 ملف حث مقاومته R يتولد به تيار كهربائي مستحث (I) نتيجة تغير الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف كما هو موضح بالشكل البياني المقابل أوجد علاقة يمكن من خلالها حساب التغير في الفيض المغناطيسي ($\Delta\phi_m$) الذي يقطع الملف

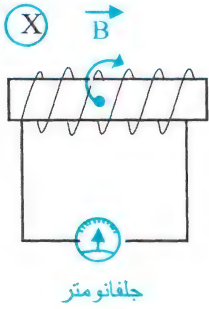
1

مجال مغناطيسي منتظم (B)



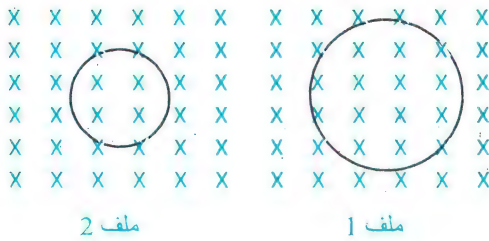
2 الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية تحتوي على ملف لولبي ومصباح كهربائي (L) وبطارية والملف اللولبي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم (B) يوازي محور الملف اللولبي اذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي بمعدل ثابت ماذا يحدث لإضاءة المصباح ؟

2



الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يتصل طرفاه بجلفانومتر حساس والملف مغمور كاملاً داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف ، إذا دار الملف حول نقطة تقع عند منتصف محوره بسرعة منتظمة (ربع دورة) خلال فترة زمنية (t) هل ينحرف مؤشر الجلفانومتر أم لا ؟

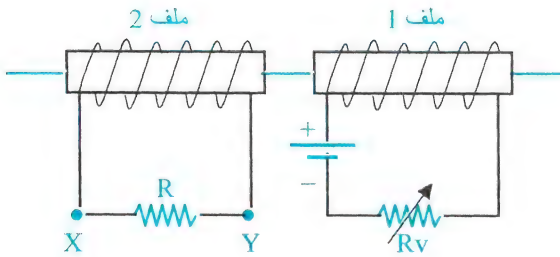
3



الشكل المقابل يوضح ملفين دائريين (1) ، (2) ، مصنوعين من نفس السلك وموضوعان في مستوى الصفحة ، نصف قطر الحلقة (1) ضعف نصف قطر الحلقة (2) ، إذا وضع كل منهما على حدة في مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستويهما فإذا قلت كثافته فيضه بمعدل ثابت

4

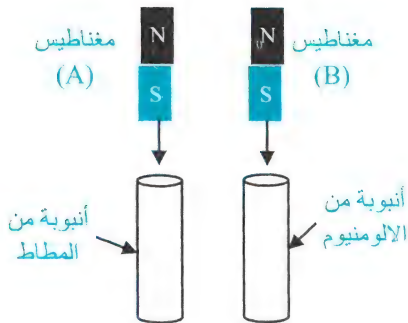
كم تكون النسبة بين شدتي التيارين المستحثين بالملفين $(\frac{I_1}{I_2})$ ؟



الشكل المقابل يبين ملفين لولبيين (1) ، (2) متحدي المحور ، الملف (1) يتصل ببطارية ومقاومة متغيرة (Rv) ، بينما الملف (2) يتصل بمقاومة أومية (R)

5

اذكر إجراءين يمكن بواسطتهما مرور تيار كهربائي مستحث في المقاومة (R) بالملف (2) اتجاهه من X إلى Y ؟



في الشكل المقابل أنبوبتان مجوقتان لهما نفس الطول معلقتين رأسياً ، أحدهما من المطاط والأخرى من الألومنيوم ، يسقط مغناطيسان صغيران (A) ، (B) من نفس الارتفاع عند نفس اللحظة الزمنية ليمر كل منهما داخل الأنبوبة وعلى امتداد محور كل منهما دون احتكاك

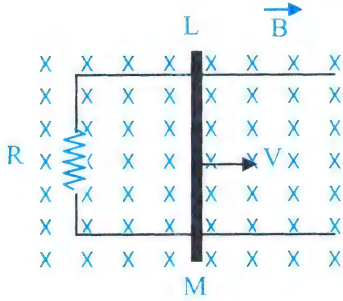
6

هل يصل المغناطيسان معاً إلى نهاية الأنبوبتين خلال نفس الفترة الزمنية أم لا ؟ (فسر إجابتك)

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم

أختَر العبارة الصحيحة :

1 في الشكل المقابل اطار مهمل المقاومة على شكل حرف (U) يتصل بمقاومة (R) ينزلق فوق موصل سميكة LM بسرعة ثابتة (V) موازياً لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) متعامد على مستوى الاطار الى داخل الصفحة



(1) كلما تحرك الموصل جهة اليمين يزداد الفيض المغناطيسي ϕ_m المار عبر الإطار

(2) اتجاه التيار الكهربائي المستحث يكون في الاتجاه من M الى L خارج الموصل

(3) كلما كانت كثافة الفيض المغناطيسي للمجال اكبر كلما زادت شدة التيار الكهربائي المستحث المار بالمقاومة (R)

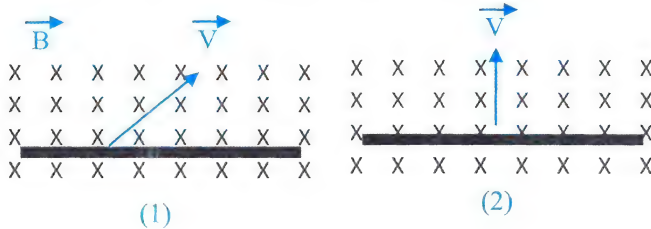
(4) القوة المغناطيسية المؤثرة على الموصل LM والمضادة لاتجاه سرعته تزداد مع مرور الزمن

أي العبارات السابقة صحيحة

- (أ) (1) ، (3) (ب) (2) ، (3) (ج) (1) ، (3) ، (4) (د) (1) ، (2) ، (3)

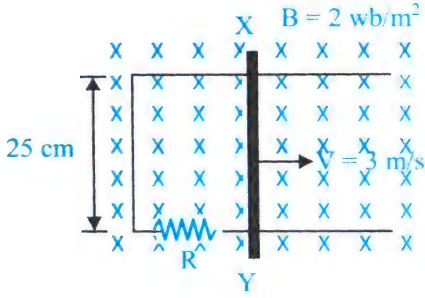
2 في الشكل المقابل موصلان متماثلان (1) ، (2) يتحركان بنفس السرعة (V) في نفس مستوى الصفحة في الاتجاه الموضح بالشكل داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B)

متعامد على مستوى الصفحة ، فإن النسبة بين متوسط ق. د. ك المستحثتين بين طرفي الموصل (1) ومتوسط ق. د. ك المستحثتين بين طرفي الموصل (2)



يتساوى

- (أ) 1
(ب) $\sin \theta$
(ج) $\cos \theta$
(د) $\frac{1}{\sin \theta}$



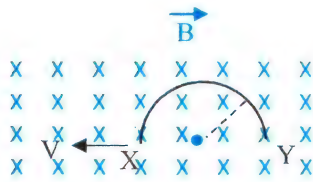
3 في الشكل المقابل موصل (XY) مهمل المقاومة يتحرك بسرعة ثابتة (V) على إطار معدني على شكل حرف U مهمل المقاومة يتصل بمقاومة (R) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 2 T يتعامد على مستوى الإطار المعدني ، اذا كان متوسط شدة التيار المار بالموصل (XY) تساوي 0.5 A ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوي

5 Ω (د)

3 Ω (ج)

2 Ω (ب)

1 Ω (أ)



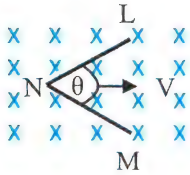
4 في الشكل المقابل سلك على شكل نصف حلقة دائرية نصف قطرها (a) تتحرك بسرعة ثابتة (V) على امتداد طول قطرها XY داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة الى الداخل كثافته فيضه (B) ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين نهايتي نصف الحلقة (V_{XY})

(Bav) تساوي (ب)

(أ) تساوي صفر

(2 π Bav) تساوي (د)

(ج) تساوي (2 Bav)



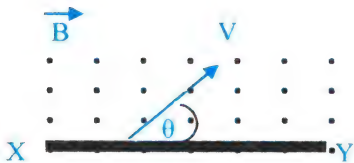
5 في الشكل المقابل موصل (LM) طوله 2 L ثني على شكل حرف V من منتصفه وتتحرك بسرعة منتظمة (V) في نفس مستوى الصفحة على امتداد منصف الزاوية (θ) داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحة كثافته فيضه (B) ، فإن فرق الجهد بين طرفي موصل (V_{LM})

2 Blv يساوي (ب)

(أ) يساوي صفر

2 Blv Sin θ يساوي (د)

(ج) يساوي $2Blv \sin \frac{\theta}{2}$



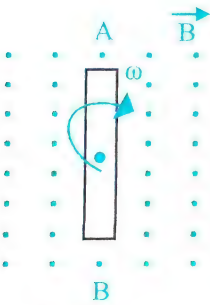
6 في الشكل المقابل موصل XY طوله 1 m يتحرك بسرعة 2 m/s في نفس مستوى الصفحة تميل على طوله بزاوية (θ = 60°) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته 1 T عمودي على الصفحة الى الخارج ، فإن قيمة فرق الجهد المستحث بين طرفي الموصل (V_{XY}) تساوي

$\frac{\sqrt{3}}{2} V$ (د)

$\frac{1}{\sqrt{2}} V$ (ج)

$\frac{1}{2} V$ (ب)

$\sqrt{3} V$ (أ)



الشكل المقابل يوضح قضيب معدني (AB) يدور بسرعة زاوية ثابتة ω حول نقطة تقع عند مركزه (o) داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى القضيب إلى خارج الصفحة ، أي الأشكال التالية تمثل بطريقة صحيحة توزيع الشحنة الكهربائية داخل القضيب AB ؟

7



(a)



(b)



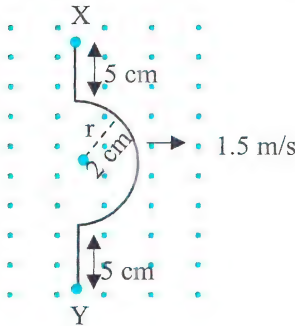
(c)



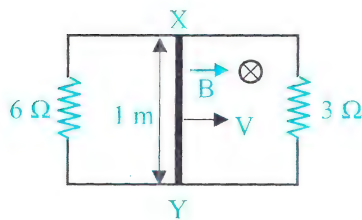
(d)

موصل (XY) ينثني جزء من منتصفه على شكل نصف دائرة يتحرك بسرعة ثابتة 1.5 m/s موازياً لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة إلى الخارج كثافته فيضه 1 T ، فإن فرق الجهد بين طرفي الموصل (V_{XY}) وجهد النقطة (Y) يكونا

8



جهد (Y)	(V_{XY})	
موجب	0.12 V	أ
سالب	0.15 V	ب
موجب	0.21 V	ج
سالب	0.35 V	د



في الشكل المقابل إطار معدني مستطيل الشكل مهمل المقاومة يتصل بمقاومتين 3Ω ، 6Ω موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 1 T عمودي على الصفحة إلى الداخل ما القوي الخارجية التي يجب ان تؤثر على السلك XY ليتحرك موازياً لطوله على طول الإطار المعدني بسرعة ثابتة $(v = 4 \text{ m/s})$ ؟

9

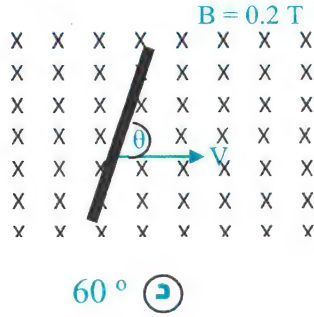
(علماً بأن مقاومة السلك XY تساوي 2Ω)

2 N (a)

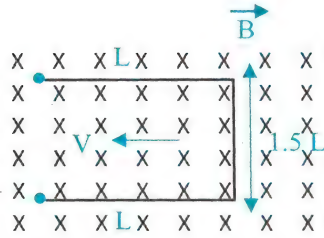
1.5 N (b)

1 N (c)

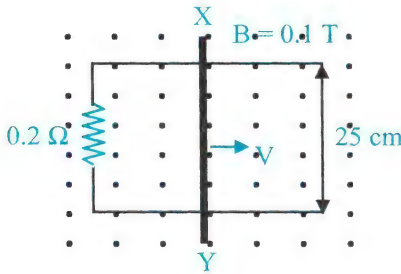
0.5 N (d)



10 في الشكل المقابل موصل (LM) طوله 20 cm يتحرك بسرعة ثابتة 2 m/s في مستوى الصفحة بحيث يميل بزاوية θ داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحة كثافته فيضه 0.2 T فكان فرق الجهد المستحث بين طرفي الموصل 40 mV ، فإن قيمة الزاوية θ تساوي ...



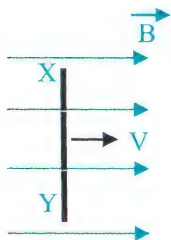
11 في الشكل المقابل سلك طوله 3.5 L ينثني على شكل حرف (U) قائم الزاوية في مستوى الصفحة يتحرك بسرعة ثابتة (V) داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستواه كثافته فيضه (B) ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين طرفي السلك يمكن حسابها من العلاقة



12 في الشكل المقابل ينزلق موصل (XY) مهمل المقاومة بسرعة ثابتة V على قضيبين مهملتي المقاومة يتصلان بمقاومة 0.2Ω داخل مجال مغناطيسي متعامد على مستوى القضيبين كثافته 0.1 T فإذا كان متوسط شدة التيار المستحث المار بالمقاومة يساوي 0.5 A ، فإن السرعة الثابتة التي ينزلق بها الموصل (XY) تساوي

13 طائرة على ارتفاع 2 Km ، تطير بسرعة 280 m/s في منطقة المركبة العمودية لكثافة مجال الأرض بها $5 \times 10^{-5} \text{ T}$ فإذا كان فرق الجهد المستحث بين طرفي جناحي الطائرة 1 V ، فيكون البعد بين طرفي جناحي الطائرة هو

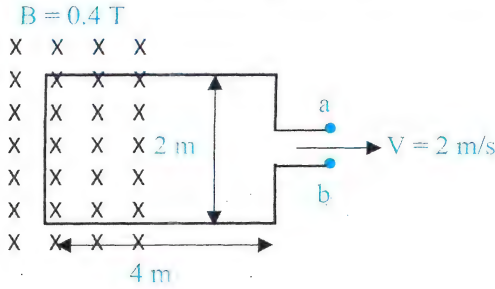
81.4 m (أ) 71.4 m (ج) 61.4 m (ب) 51.4 m (د)



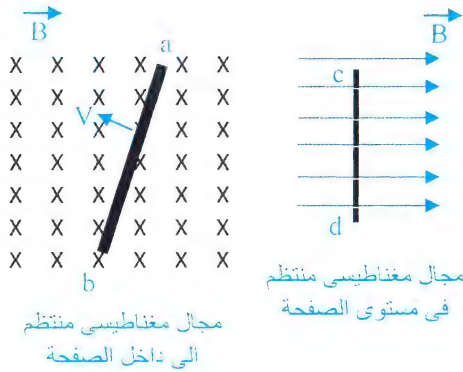
14 في الشكل المقابل موصل (XY) يتحرك بسرعة ثابتة (V) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) في مستوى الصفحة ، فإن العلاقة بين جهدي النقطتين (X) ، (Y) هي

$V_Y > V_X$ (أ) $V_X > V_Y$ (د) $V_X = V_Y = 0$ (ج) $V_X = V_Y \neq 0$ (ب)

15 في الشكل المقابل ملف مستطيل الشكل من لفّة واحدة في مستوى الصفحة يتحرك بسرعة ثابتة (V) مغادراً مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى ، فإن
 B = 0.4 T

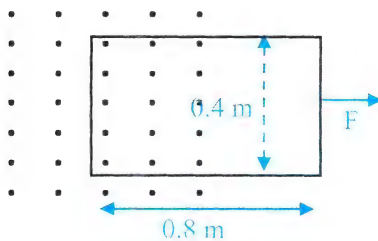


العلاقة بين جهدي (b , a)	فرق الجهد بين (b , a)	
$V_b > V_a$	1.6 V	أ
$V_a > V_b$	1.4 V	ب
$V_a > V_b$	1.6 V	ج
$V_b > V_a$	1.4 V	د



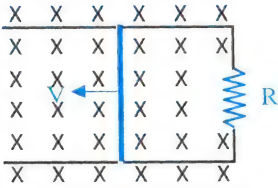
16 في الشكل المقابل موصلان متماثلان (ab) ، (cd) موضوعان داخل مجالين مغناطيسيين لهما نفس كثافة الفيض المغناطيسي (B) إذا تحرك الموصلان بسرعة ثابتة (V) في مستوى الصفحة بحيث اتجاه (ab) مستوى الصفحة كما هو مبين على الشكل بينما (cd) يتحرك إلى داخل الصفحة ، فإن
 مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة
 مجال مغناطيسي منتظم الى داخل الصفحة

جهد النقطة d	جهد النقطة c	جهد النقطة b	جهد النقطة a	
سالب	موجب	موجب	سالب	أ
موجب	سالب	موجب	سالب	ب
موجب	سالب	سالب	موجب	ج
سالب	موجب	سالب	موجب	د

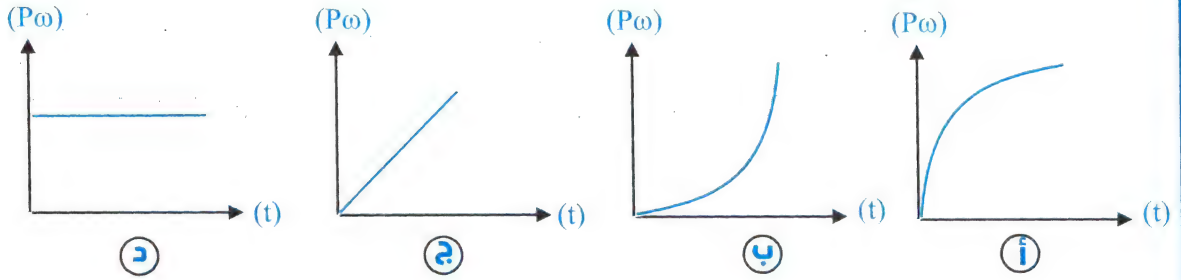


17 لفّة من سلك مستطيلة الشكل في مستوى الصفحة ، أبعادها كما هو مبين بالشكل ، وضع جزء منها داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى اللفّة كثافة فيضه 0.6 T ، كم تكون القوة الخارجية (F) اللازمة لدفع اللفّة الى خارج المجال المغناطيسي (جهة اليمين) لتتحرك بسرعة ثابتة 3.1 m/s ، علماً بأن مقاومة اللفّة 0.23 Ω
 0.8 N Ⓐ 1.6 N Ⓑ 3.1 N Ⓒ 4.2 N Ⓓ

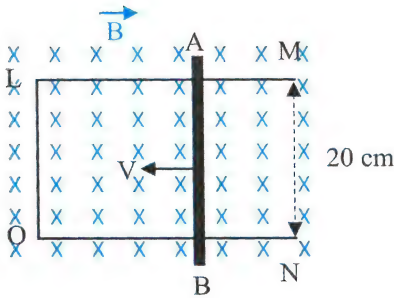
18



الشكل المقابل يوضح موصل مستقيم ينزلق بسرعة ثابتة (V) في نفس المستوى الصفحة على إطار معدني افقي على شكل حرف (U) مهمل المقاومة ، داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة ، أي الأشكال التالية يمثل القدرة الكهربائية المستهلكة (Pw) بالمقاومة R مع مرور الزمن (t) ..



19



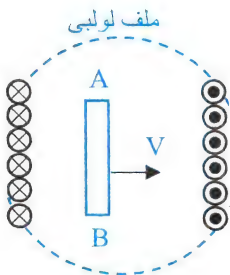
الشكل المقابل يوضح إطار فلزي OLMN على شكل حرف U مهمل المقاومة يتعرض لمجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الاطار كثافة فيضه 0.5 T فإذا تحرك قضيب معدني AB على الاطار الفلزي بسرعة ثابتة 10 m/s مر به تيار مستحث مقداره 0.2 A ، فإن مقاومة القضيب تساوي

- (a) 2Ω (b) 3Ω (c) 4.5Ω (d) 5Ω

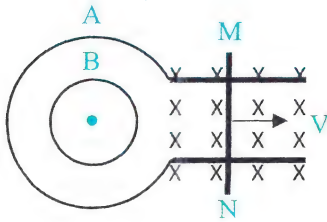
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم

الأسئلة المقالية

1

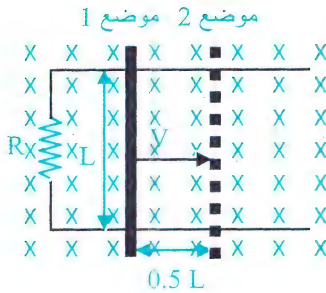


الشكل المقابل يمثل منظر علوى الملف لولبي طويل في نفس مستوى الصفحة يحمل تيار كهربائي ثابت الشدة (I) بداخله قضيب معدني صغير (AB) ، إذا تحرك القضيب بسرعة ثابتة (V) ، في نفس مستوى الصفحة داخل الملف اللولبي هل يتولد بين طرفيه ق . د . ك مستحث ؟ (فسر إجابتك)



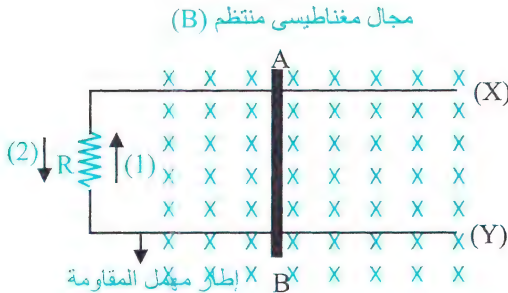
2 الشكل المقابل يبين حلقتي (A) ، (B) متحدتي المركز ، يتصل طرفا الحلقة (A) بقضيبين معدنيين متوازيين سميكين يقعا داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) ، متعامد على مستوييهما عند انزلاق السلك (MN) على القضيبين بسرعة ثابتة (V) كما هو مبين من الشكل هل تتولد (ق . د . ك) مستحثته بالحلقة أم لا ؟ (فسر إجابتك)

3



3 في الشكل المقابل ينزلق قضيب معدني مقاومته R بسرعة ثابتة على إطار معدني أفقي مهمل المقاومة على شكل حرف U داخل مجال مغناطيسي منتظم يتعامد على مستوى الاطار كثافته فيضه (B) ، فاذا تحرك القضيب من الموضع (1) الى الموضع (2) خلال فترة زمنية قدرها 0.2 S أوجد علاقة يمكن من خلالها حساب شدة التيار المار في المقاومة R المتصلة بالاطار المعدني ؟

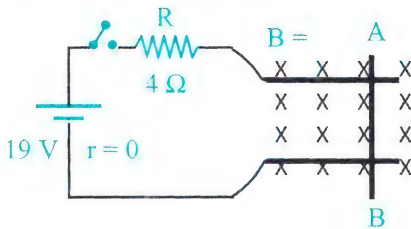
4



4 في الشكل المقابل اذا أثرت قوة خارجية على السلك AB إلى جهة اليسار وجعلته يتحرك بسرعة ثابتة (V) موازياً لطوله ومتعامداً على خطوط المجال المغناطيسي
1) ما العلاقة بين جهدي النقطتين (X) ، (Y) ؟
2) حدد اتجاه التيار المستحث المار بالمقاومة (R) ؟

5

5 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية في مستوى الصفحة يتصل طرفاها بقضيبين معدنيين متوازيين مهملتي المقاومة يؤثر عليهما مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 4 T ، فاذا كان البعد بين القضيبين 1 m ، والسلك AB مهمل المقاومة يمكنه الانزلاق فوق القضيبين دون احتكاك ، عند غلق الدائرة الكهربائية ووصولها إلى حالة الاتزان تأثر السلك (AB) بقوة مغناطيسية مقدارها 5 N لفترة زمنية قصيرة جعلته ينزلق أفقياً نحو اليسار بسرعة ثابتة (V) ؟



أوجد قيمة هذه السرعة ؟

الحث المتبادل بين ملفين

أختر العبارة الصحيحة :

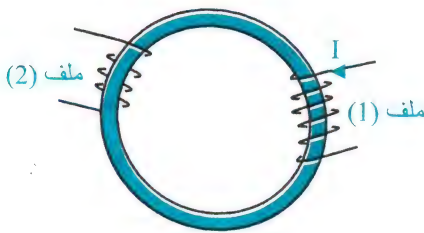
ملفان لولبيان متجاوران ومتحدا المحور معامل الحث الذاتي بينهما 0.3 H فإذا زادت شدة التيار أحد الملفين من الصفر الى 3 A خلال 0.02 S ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بالملف الآخر تساوي

- 54 V (د)

35 V (ج)

- 45 V (ب)

20 V (أ)



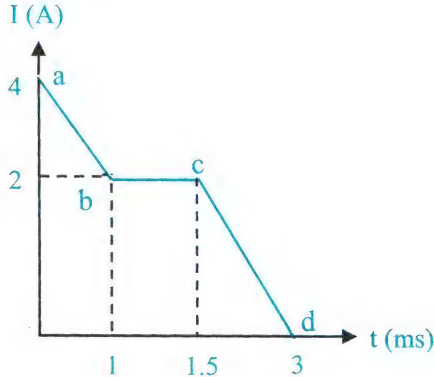
الشكل المقابل يوضح ملفين (1) ، (2) ملفوفين على إطار حلقي معدني منتظم المقطع و كان عدد لفات الملف (2) يساوي 200 لفة ، فإذا مر تيار كهربائي شدته 5 A بالملف (2) ينتج عنه فيض مغناطيسي $5 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ يقطع الملف (1) ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) يساوي

0.4 H (د)

0.3 H (ج)

0.2 H (ب)

0.1 H (أ)



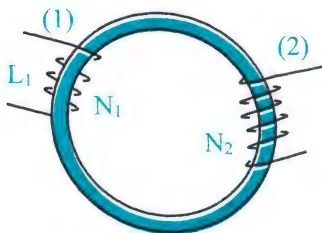
ملفان لولبيان متجاوران تتغير شدة تيار أحدهما مع مرور الزمن كما هو موضح بالشكل المقابل فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف الثاني نتيجة تغير شدة التيار في الملف الأول خلال المرحلة (ab) تساوي 50 V ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثاني خلال المرحلة (cd) تساوي

44.5 V (د)

33.3 V (ج)

22.6 V (ب)

11.2 V (أ)



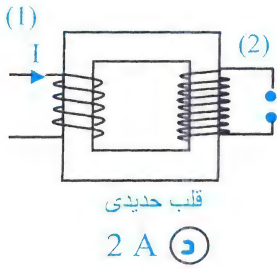
في الشكل المقابل ملفان (1) ، (2) ملفوفان على قضيب حلقي منتظم مساحة مقطعه (A) ، إذا كان عدد لفات الملفين على الترتيب هما N_1 ، N_2 ومعامل الحث الذاتي للملف (1) هو L_1 ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) يساوي

$\frac{N_1}{L_1 N_2}$ (د)

$\frac{L_1 N_1}{N_2}$ (ج)

$\frac{N_2}{L_1 N_1}$ (ب)

$\frac{L_1 N_2}{N_1}$ (أ)



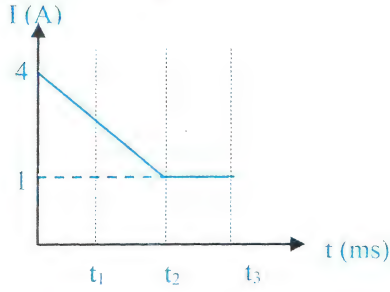
5 في الشكل المقابل ملفان (1) ، (2) معامل الحث المتبادل بينهما 1.2 H يمر بالملف (1) تيار كهربائي ثابت الشدة (I) عندما تلاشى التيار به فجأة خلال 0.2 S تولدت قوة دافعة كهربائية مستحثة بالملف (2) مقدارها 12 V ، فإن قيمة شدة التيار (I) تساوي

2 A (د)

1.5 A (ج)

1 A (ب)

0.5 A (أ)

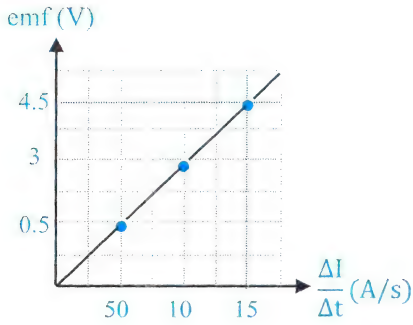


20 ms (د)

15 ms (ج)

10 ms (ب)

5 ms (أ)

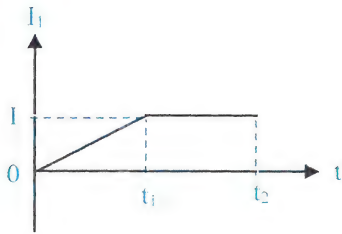


25 mH (ب)

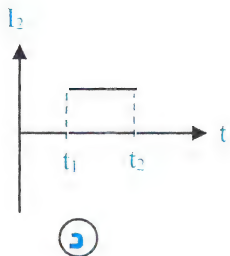
10 mH (أ)

50 mH (د)

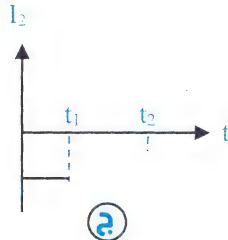
30 mH (ج)



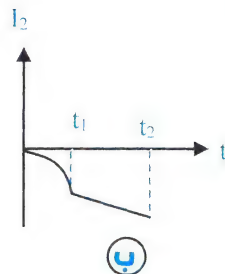
8 ملفان لولبيان متجاوران معامل الحث المتبادل بينهما M ، والشكل المقابل يمثل تغير شدة تيار الملف الأول (I1) مع مرور الزمن (t) فأى الأشكال التالية يعبر عن شدة التيار المستحث في الملف الآخر (I2) مع مرور الزمن (t) ؟



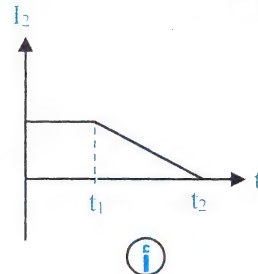
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

9

ملفان متجاوران (X) ، (Y) ، معامل الحث المتبادل بينهما 1 H ، اذا قلت شدة التيار بالملف (X) بمقدار 3 A تولدت قوة دافعة كهربية مستحثة بالملف (Y) قيمتها 1 KV ، فإن الفترة الزمنية (Δt) الى قلت خلالها شدة التيار بالملف (X) تساوي

- (أ) $2 \times 10^{-2} \text{ S}$ (ب) $3 \times 10^{-3} \text{ S}$ (ج) $2 \times 10^{-3} \text{ S}$ (د) $3 \times 10^{-2} \text{ S}$

الحث المتبادل بين ملفين

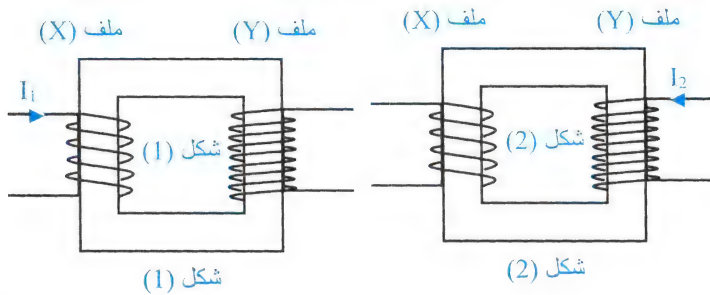
الأسئلة المقالية

1

فسر زيادة معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين متحدي المحور عند وضع قلب حديدي على طول محوريهما ؟

2

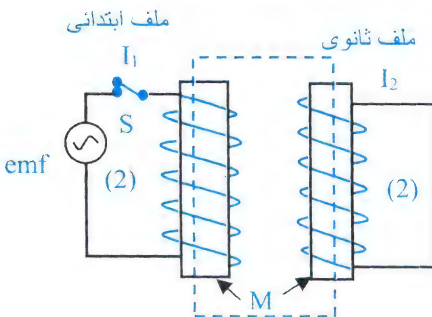
أمامك ملفان لولبيان (X) ، (Y) متماثلان كما في الشكلين (1) ، (2) عدد لفات الملف (X) 50 لفة بينما عدد لفات الملف (Y) 150 لفة ، عندما تغيرت شدة التيار بالملف (X) بالشكل (1) بمعدل $I \text{ (A/S)}$ تولدت قوة دافعة كهربية مستحثة بالملف (Y) مقدارها (V)



فاذا تغيرت شدة التيار المار في الملف (Y) بالشكل (2) بمعدل $2I \text{ (A/S)}$ كم تكون متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة بالملف (X) بدلا من (V) ؟

3

ملفان متجاوران (1) ، (2) يمر بأحدهما تيار متردد يتولد عنه فيض مغناطيسي متغير يقطع لفات الملف الآخر كما بالشكل (1) ، والجدول بالشكل (2) يبين خصائص الملفين احسب معامل الحث المتبادل (M) بين الملفين ؟ (بفرض نموذجية الاقتران بين الملفين)

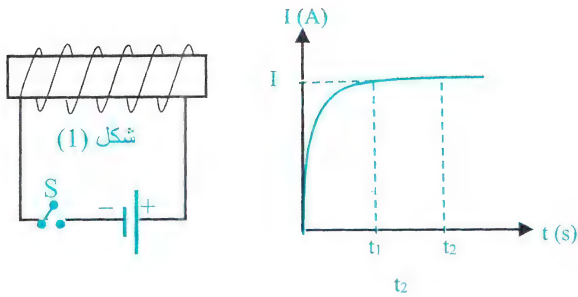


الملف 2	الملف 1	
6 cm^2	6 cm^2	المساحة
4000 لفة	1000 لفة	عدد اللفات
50 cm	50 cm	الطول

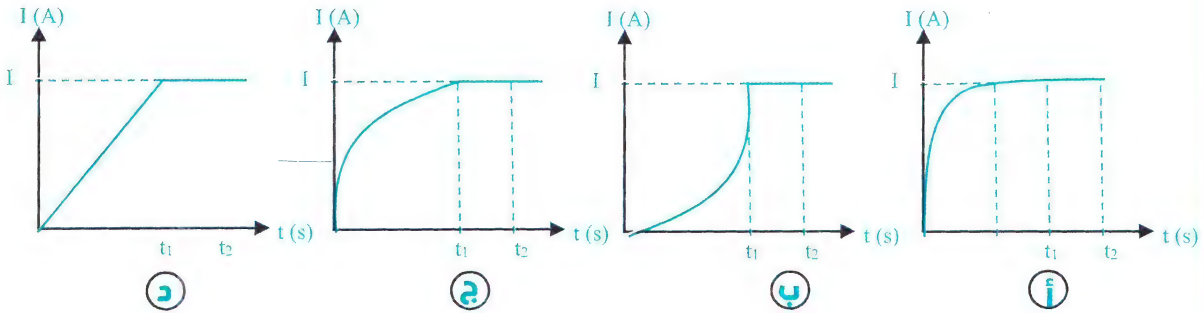
ملفان لولبيان متجاوران (X) ، (Y) عندما تتغير شدة تيار الملف (X) خلال فترة زمنية (Δt) يتولد بالملف الآخر (Y) قوة دافعة كهربية مستحثة (V) اذكر ثلاثة عوامل يتوقف عليها مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف (Y) ؟

الحث الذاتي لملف

أختر العبارة الصحيحة :



إذا كان الشكل (2) يمثل تغير شدة التيار (I) مع مرور الزمن (t) للدائرة الموضحة بالشكل (1) عند غلق المفتاح (S) ، إذا تم إدخال قلب من الحديد إلى داخل تجويف الملف ، فإن الشكل البياني الذي يعبر عن تغير شدة التيار (I) المار بالدائرة (1) مع مرور الزمن (t) عند غلق المفتاح (S) مره أخرى هو الشكل

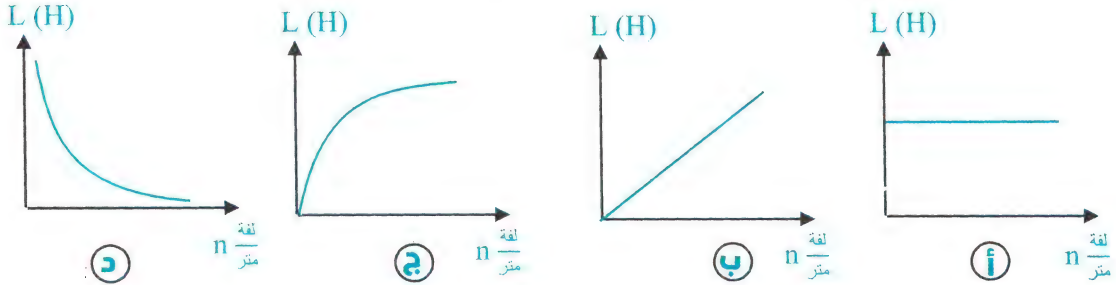


ملف لولبي مساحته مقطعه (A) وعدد لفاته (N) ، وطوله (l) قلبه هوائي يمر به تيار كهربى تتغير شدته بمعدل ثابت $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ ، أي مما يلي يعمل على زيادة معامل حثه الذاتي

- زيادة معدل تغير شدة التيار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$.
- إبعاد لفات الملف عن بعضها بانتظام.
- زيادة عدد اللفات لوحدة الأطوال للملف.
- استبدال سلك الملف الأول بسلك آخر مقاومته النوعية اقل.

3

أي الاشكال التالية تعبر عن العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) لملف وعدد اللفات لوحدة الأطوال (n) بفرض ثبوت نصف قطر لفات الملف (r) ؟



4

ملف لولبي عدد لفاته 100 لفته يمر به تيار كهربى شدته 2 A وعندما ينعكس التيار المار بالملف خلال 0.02 تولد به قوة دافعة كهربية مستحثت مقدرها 20 V ، فإن

(1) معامل الحث الذاتي (L) للملف يساوي

- (a) 0.02 H (b) 2 H (c) 0.1 H (d) 0.01 H

(2) مقدار التغير في الفيض المغناطيسى الذى يقطع الملف خلال تلك الفترة يساوي

- (a) 4 mwb (b) 3 mwb (c) 2 mwb (d) 1 mwb

5

ملف لولبي طويل قلبه هوائى عدد لفاته 1200 لفته ، مساحته احدى لفاته 12 cm^2 ضم طرفاه ليصبح ملف حلقي الشكل متوسط نصف قطره 15 cm فإن معامل الحث الذاتي للملف الحلقي يساوي

- (a) 5.2 mH (b) 4.8 mH (c) 2.3 mH (d) 8.5 mH

6

ملف لولبى معامل حثه الذاتى (L) حفظ طوله ومساحته مقطعة ثابتين مع زيادة عدد لفاته الى الضعف ، فإن معامل حثه الذاتى يصبح

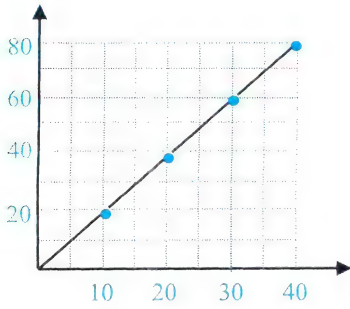
- (a) $\frac{L}{2}$ (b) L (c) 2L (d) 4L

7

ملف لولبى طوله $l (m)$ ومساحته مقطعة $A (m^2)$ ، عدد لفاته (N) لفته يمر به تيار كهربى شدته I (A) معامل حثه الذاتى (L) قص الى نصفين متماثلين ثم وصل كل منهما بنفس المصدر الكهربى ، فإن معامل الحث الذاتى لأي منهما يساوي

- (a) $\frac{L}{2}$ (b) L (c) 2L (d) 4L

emf (V)



$\frac{\Delta I}{\Delta t} (A/s)$

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) في ملف ومعدل تغير شدة التيار المار فيه $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي

2 H (ب)

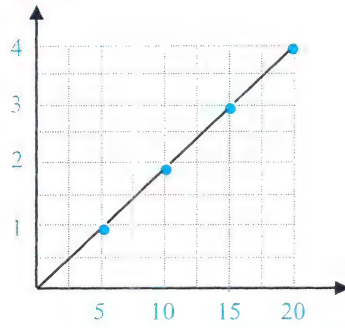
5 H (د)

1 H (ا)

4 H (ج)

8

L (mH)



$(A \times 10^{-4}) m^2$

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) لملف ومساحة إحدى لفاته (A) ، فإذا كان عدد لفات الملف 500 لفة ومعامل النفاذية المغناطيسية للوسط $4 \pi \times 10^{-7} T.m / A$ ، فإن طول الملف يساوي تقريباً

15.71 cm (ب)

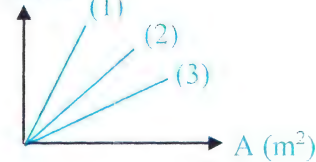
20.24 cm (د)

10.17 cm (ا)

18.25 cm (ج)

9

L (H)



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) لثلاثة ملفات لولبية (1) ، (2) ، (3) ومساحة لفات كل منها (A) بفرض ثبوت عدد اللفات (N) ، فإن ترتيب أطوال هذه الملفات يكون

$3 > 2 > 1$ (د)

$2 < 1 < 3$ (ج)

$1 < 3 < 2$ (ب)

$3 < 2 < 1$ (ا)

10

ملف لولبي طويل مكون من 600 لفة ، عندما مر به تيار كهربائي شدته 3 A نشأ عنه بالملف فيض مغناطيسي مقداره $6 \times 10^{-4} Wb$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي

120 mH (د)

100 mH (ج)

80 mH (ب)

60 mH (ا)

11

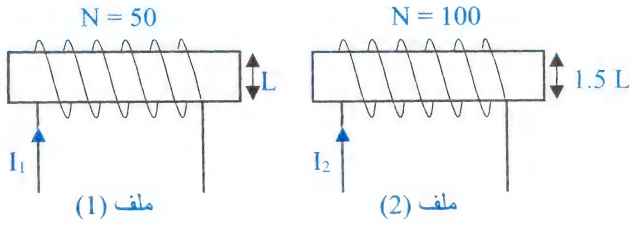
الحث الذاتي لملف

الأسئلة المقالية

فسر : عند لف سلك على إطار اسطوانى لفاً مزدوجاً ينعدم الحث الذاتي (L) للملف ؟

1

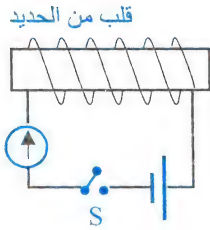
2



في الشكل المقابل ملفان لولبيان (1) ، (2) لهما نفس الطول اذا كان معدل تغير التيار في الملف (1) ضعف معدل تغير التيار في الملف (2)

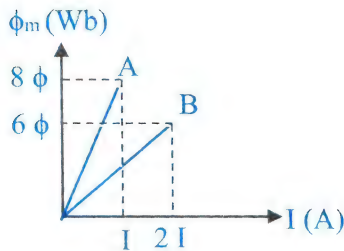
(1) كم تكون النسبة بين معامل الحث الذاتي للملفين $\left(\frac{L_1}{L_2}\right)$ ؟

(2) احسب النسبة بين متوسطي القوتين الدافعتين المستحثتين في الملفين $\frac{(emf)_1}{(emf)_2}$ ؟



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، عند غلق المفتاح (S) ينحرف مؤشر الجلفانومتر ببطء حتى يثبت عند قيمة معينة (فسر سبب ذلك)

3

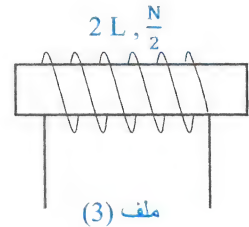
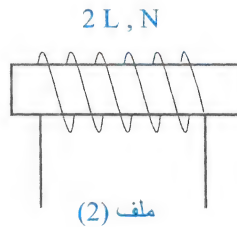
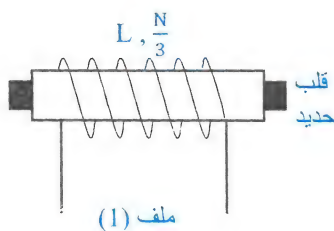


الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الكلي (Φ_m) الذي يقطع ملفين (A) ، (B) وشدة التيار (I) المار بكل منهما كم تكون النسبة بين معاملي الحث الذاتي للملفين $\left(\frac{L_A}{L_B}\right)$ ؟

4

أمامك ثلاثة ملفات لولبية (1) ، (2) ، (3) لها نفس مساحة المقطع ، قلب الملفين (2) ، (3) هوائي بينما الملف (1) قلبه حديدي ومدون على كل ملف طوله وعدد لفاته ، رتب هذه الملفات الثلاثة بناءً على معامل الحث الذاتي لكل منهما ؟

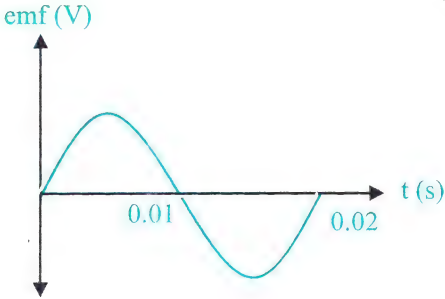
5



المولد الكهربى (الدينامو)

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) مع مرور الزمن (t) لملف عدد لفاته 100 لفه ، مساحته إحدى لفاته 0.3 m^2 يدور بسرعة ثابتة داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته 60 mT ، يتولد بالملف قوة دافعة كهربية مستحثة تعطى بالعلاقة $\text{emf} = X \sin (Y.t)$ ، فإن قيمة كل من



X (V)	Y (rad/s)	
160π	120π	أ
120π	150π	ب
150π	150π	ج
180π	100π	د

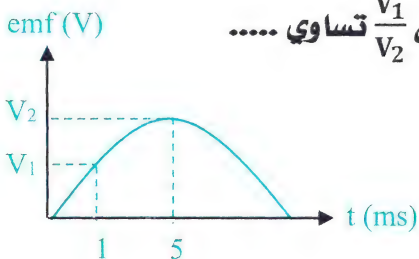
ملف دائري من سلك نحاسى موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الملف ، فإذا كانت كثافة الفيض المجال المغناطيسي تتغير جيبياً طبقاً للعلاقة $B = B_0 \sin (\omega t)$ حيث $(\omega : \text{السرعة الزاوية})$ ، فإذا كان الزمن الدوري للمجال يساوي T ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بالملف تكون قيمة عظمى عندما يكون الزمن (t) مساوياً

- أ $\frac{T}{8}$ ب $\frac{3T}{8}$ ج $\frac{T}{2}$ د $\frac{T}{4}$

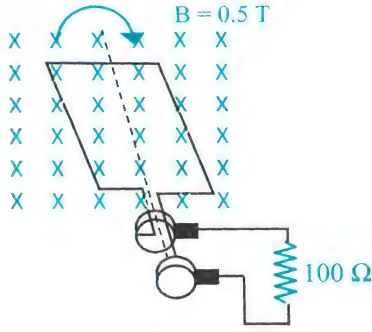
مولد كهربى يمر به تيار كهربى مستحث يعطى بالعلاقة $I = 100 \sin (100 \pi t)$ فيكون الزمن اللازم لوصول التيار المار به إلى 50 A يساوي

- أ $\frac{1}{100} \text{ S}$ ب $\frac{1}{300} \text{ S}$ ج $\frac{1}{600} \text{ S}$ د $\frac{1}{900} \text{ S}$

الشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) بملف دينامو بمرور الزمن (t) ، من بيانات الشكل ، فإن النسبة بين فرقى الجهدين $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي

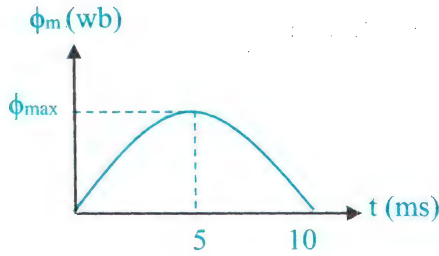


- أ 0.20 ب 0.25 ج 0.31 د 0.42



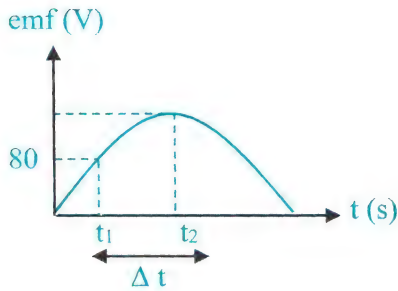
الشكل المقابل يوضح ملف عدد لفاته 500 لفّة مهمل المقاومة موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف كثافته 0.5 T وعندما دار الملف بسرعة زاوية ثابتة من هذا الوضع وصلت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بالملف الى قيمتها العظمى لأول مرة بعد مضي 0.005 S ، فإذا كانت شدة التيار الفعّال المار بدائرة الملف 0.57 A ، فإن مساحة الملف تساوي

- ١ $1.2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ٢ $1.03 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ ٣ $2.2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ ٤ $3.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (Φ_m) الذي يقطع ملف دينامو عدد لفات ملفّة 500 لفّة ، والزمن (t) خلال $\frac{1}{2}$ دورة إذا كان متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الناشئة بملف الدينامو خلال ربع دورة يساوي 8 V ، فإن قيمة (Φ_m) على الرسم تساوي ...

- ١ $2 \times 10^{-5} \text{ wb}$ ٢ $4 \times 10^{-5} \text{ wb}$ ٣ $6 \times 10^{-5} \text{ wb}$ ٤ $8 \times 10^{-5} \text{ wb}$



دينامو تيار متردد يدور بسرعة ثابتة $100 \pi \text{ rad/s}$ والشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بملف الدينامو خلال $\frac{1}{2}$ دورة ، إذا كانت القيمة الفعّالة لشدة التيار المتردد بملف الدينامو تساوي $2\sqrt{2} \text{ A}$ والمقاومة الكلية لدائرته 40Ω ، فإن قيمة الفترة الزمنية (Δt) تساوي

- ١ $\frac{1}{100} \text{ S}$ ٢ $\frac{1}{200} \text{ S}$ ٣ $\frac{1}{300} \text{ S}$ ٤ $\frac{1}{450} \text{ S}$

دينامو تيار متردد عدد لفاته 100 لفّة يدور بسرعة ثابتة (ω) ، وعندما يدور الملف من الوضع الصفري خلال $\frac{1}{600} \text{ S}$ يكون الملف مائلاً على خطوط المجال المغناطيسي بزاوية قدرها 30° ويكون التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف 0.004 wb ، فإن قيمة أقصى قوة دافعة كهربائية مستحثة بملف الدينامو تساوي

- ١ 98.25 V ٢ 125.12 V ٣ 175.32 V ٤ 251.33 V

9

دينامو تيار متردد يولد ق . د . ك مستحثة عظمى قيمتها 100 V ، فإن متوسط

(1) متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما يدور $\frac{1}{2}$ دورة من الوضع الموازي لخطوط المجال المغناطيسي يساوي

- 0 V (أ) 70.7 V (ب) 63.7 V (ج) 50 V (د)

(2) متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما يدور $\frac{3}{4}$ دورة من الوضع العمودي على المجال يساوي

- 0 V (أ) 21.2 V (ب) 42.6 V (ج) 63.7 V (د)

10

دينامو تيار متردد يدور بسرعة زاويه ثابتة (ω) ، يمر ملفه بوضع الصفر 99 مرة عندما يبدأ في الدوران من الوضع الذي يكون فيه موازياً لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن

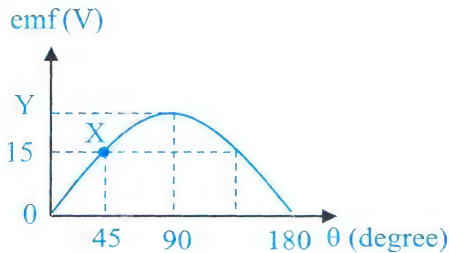
(1) قيمة السرعة الزاوية (ω) التي يدور بها الملف تساوي

- 50 π rad/s (أ) 51 π rad/s (ب) 100 π rad/s (ج) 101 π rad/s (د)

(2) عدد الدورات الكاملة التي يصنعها الدينامو كل 2 min تساوي

- 1500 دورة (أ) 3000 دورة (ب) 4500 دورة (ج) 6000 دورة (د)

11



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) بملف مولد كهربائي والزاوية (θ) المحصورة بين مستوى الملف والعمودي على اتجاه الفيض المغناطيسي ، فإذا كان زمن وصول الملف من الوضع الصفري إلى الموضع X على الشكل يساوي 2.5 ms ، فإن

(1) قيمة (Y) على الشكل تساوي

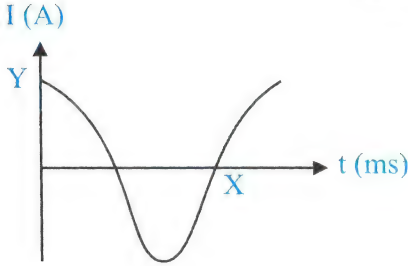
- 18.4 V (أ) 21.2 V (ب) 25.6 V (ج) 28.2 V (د)

(2) زمن وصول التيار المتردد من قيمته الفعالة الى قيمته العظمى لأول مره عند بدء دوران الملف يساوي

- 1.5 ms (أ) 2.5 ms (ب) 1 ms (ج) 0.5 ms (د)

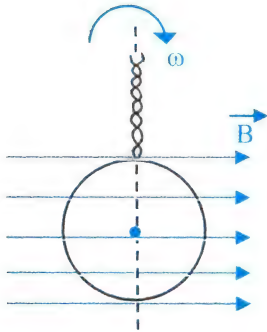
12

دينامو تيار متردد يدور ملفه بمعدل 3000 دورة في الدقيقة يمر بدائرته تيار متردد قيمته الفعالة $\frac{5\sqrt{2}}{2} A$ والشكل المقابل يمثل تغير شدة التيار (I) المار بدائرة الدينامو مع مرور الزمن (t) ، فإن قيمة كل من (X) ، (Y) على الشكل هما



قيمة Y	قيمة X	
2	5	أ
3	10	ب
5	15	ج
6	20	د

13



في الشكل المقابل ملف دائري نصف قطره 10 cm عدد لفاته 1000 لفة يدور بمعدل 1800 دورة كل دقيقة داخل مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة كثافته 0.5 T ، إذا كانت مقاومه الملف 100 Ω ، فإن أقصى شدة تيار كهربى يمر بالملف تساوي

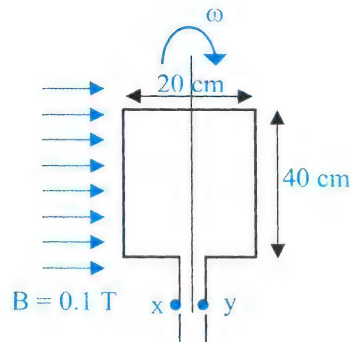
23.5 A (ب)

14.4 A (أ)

43.2 A (د)

29.6 A (ج)

14



في الشكل المقابل ملف عدد لفاته 200 لفة يدور بسرعة 5 m/s داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1 T ، فإن

(1) أقصى فرق جهد مستحث بين الطرفين (y , x) يساوي

20 V (ب)

15 V (أ)

80 V (د)

40 V (ج)

(2) قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين الطرفين (y , x) عندما يدور الملف ربع دورة ابتداءً من الوضع الذي يكون فيه الملف موازى لخطوط المجال المغناطيسي تساوي

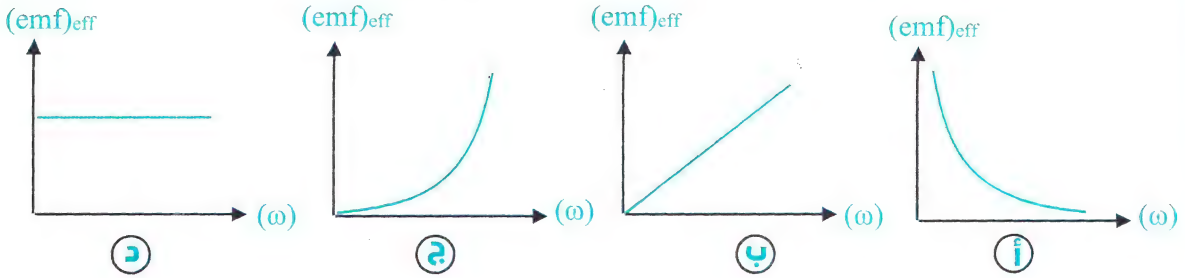
50.93 V (د)

45.12 V (ج)

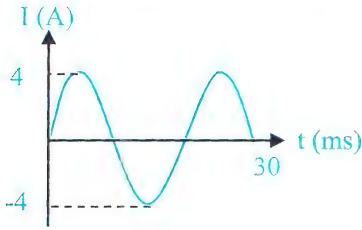
25.18 V (ب)

18.25 V (أ)

15 دينامو تيار متردد يدور ملفه بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية الفعالة $(emf)_{eff}$ المستحثة في ملف الدينامو والسرعة الزاوية (ω) التي يدور بها الملف ؟



16 الشكل المقابل يمثل تغير شدة التيار (I) المار بدائرة دينامو تيار متردد مع مرور الزمن (t) ، فإن ،



(1) تردد التيار المار بدائرة الدينامو يساوي

25 Hz (ب)

20 Hz (أ)

50 Hz (د)

40 Hz (ج)

(2) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد تساوي تقريباً

4.5 A (د)

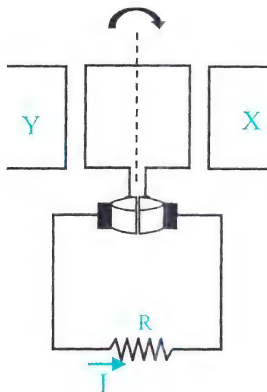
3.2 A (ج)

2.8 A (ب)

1.6 A (أ)

المولد الكهربى (الدينامو)

الأسئلة المقالية



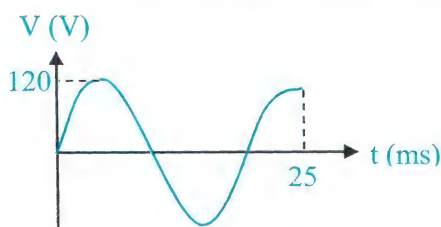
1 الشكل المقابل يبين ملف مستطيل (ABCD) في مستوى الصفحة موضوع بين قطبين مغناطيسيين (X) ، (Y) ، والملف تتصل دائرته بمقاومة خارجية (R) ، عند دوران الملف في اتجاه حركة عقارب الساعة مرتيار كهربى مستحث بالمقاومة R اتجاهه كما هو موضح بالشكل

أ- ما نوع التيار الكهربى المستحث المار بالمقاومة (R) ؟

ب- ما نوع القطبين (X) ، (Y) ؟

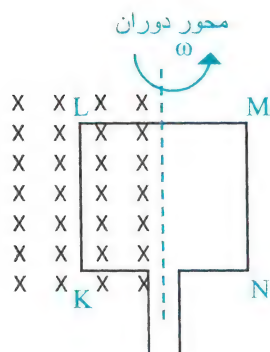
2

الشكل المقابل يمثل خرج ملف دينامو تيار متردد يتصل طرفاه بمقاومة خارجية 20Ω أوجد



- (1) السرعة الزاوية التي يدور بها ملف الدينامو (ω) ؟
- (2) القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة الخارجية ؟

3

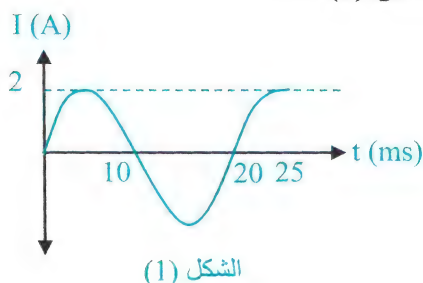


الشكل المقابل يمثل ملف من لفّة واحدة في مستوى الصفحة مساحتها (S) يؤثر على نصف مساحتها مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B) عمودي على مستوى الملف عندما يدور الملف بسرعة زاوية ثابت (ω).

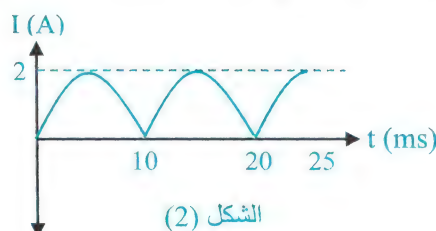
- (1) ماذا يحدث لاتجاه التيار المستحث بالملف ؟
- (2) اكتب علاقة يمكن من خلالها ايجاد أقصى فرق مستحث يمر بالملف ؟

4

دينامو تيار متردد تتغير شدة تياره (I) مع الزمن (t) كما بالشكل (1) وضح ما الاجراء اللازم لعملية لتغير شدة التيار (I) مع الزمن (t) كما في الشكل (2)



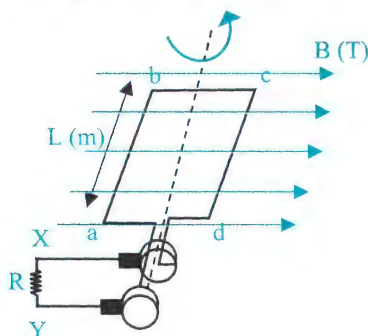
الشكل (1)



الشكل (2)

5

الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل طول ضلعه (L) عدد لفاته (N) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي مستوى الملف إذا دار الملف من هذا الوضع الموضح بالشكل $\frac{1}{8}$ دورة بسرعة ثابتة (ω)

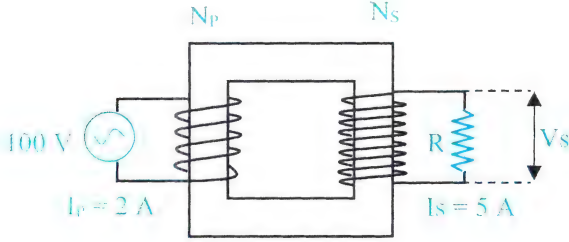


- (1) حدد اتجاه التيار المستحث المار بالمقاومة R ؟
- (2) ما سبب تولد ق . د . ك مستحثة بالملف عند دورانه بسرعة ثابتة (ω) ؟

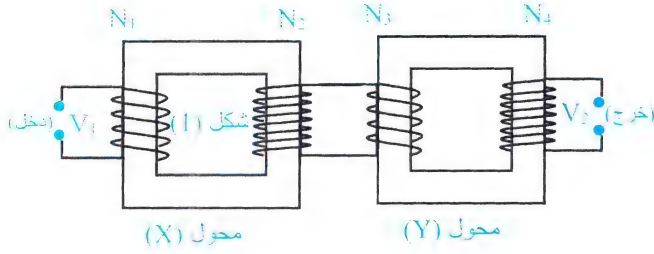
المحول الكهربى

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يمثل محول كهربى كفاءته 50 % فيكون جهد الخرج V_s ، وقيمة المقاومة R هما

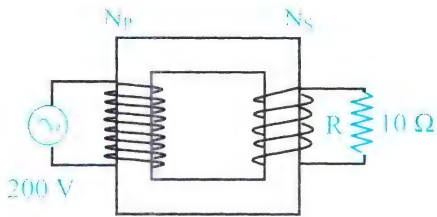


R	Vs	
25 Ω	50 V	أ
5 Ω	25 V	ب
4 Ω	20 V	ج
8 Ω	40 V	د



الشكل المقابل يوضح محولين كهربيين (X) ، (Y) يتصلان معاً عدد لفات ملفيهما هي N_4 ، N_3 ، N_2 ، N_1 كما هو موضح على الشكل ، أي الاختيارات التالية تجعل فرق جهد الخرج (V_2) أقل من فرق جهد الدخل (V_1)

N_1	N_2	N_3	N_4	
2 N	4 N	3 N	2 N	أ
N	3 N	4 N	6 N	ب
6 N	2 N	4 N	8 N	ج
3 N	4 N	N	2 N	د



الشكل المقابل يمثل محول كهربى مثالى ، النسبة بين عدد لفات ملفيه $(\frac{N_s}{N_p} = \frac{1}{40})$ ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة (R) تساوي

10 W (د)

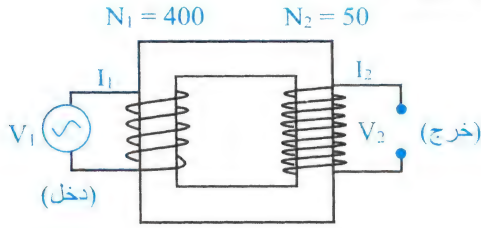
6 W (ج)

4 W (ب)

2.5 W (أ)

4

الشكل المقابل يوضح محول كهربائي مثالي وفقاً لذلك



(1) المحول رافع للجهد المتردد

$$I_1 V_1 = I_2 V_2 \quad (2)$$

$$\frac{I_1}{I_2} = 4 \quad (3)$$

أي الاختيارات السابقة صحيحة

Ⓐ (3), (1)

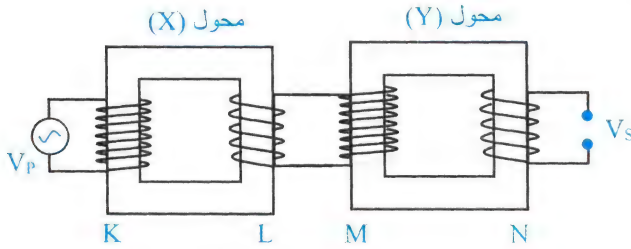
Ⓑ (3), (2)

Ⓒ (2), (1)

Ⓓ (2) فقط

5

الشكل المقابل يوضح محولين مثاليين (X), (Y) متصلين معاً كما هو موضح بالشكل عند زيادة عدد لفات الملف (L) الي الضعف



(1) يزداد فرق الجهد بين طرفي الملف (M) الي الضعف

(2) يظل فرق الجهد بين طرفي الملف (L) ثابتاً

(3) يظل فرق الجهد بين طرفي الملف (N) ثابتاً

أي الاختيارات السابقة غير صحيح ؟

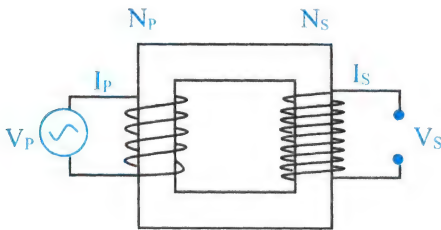
Ⓐ (3), (2)

Ⓑ (2), (1)

Ⓒ (2) فقط

Ⓓ (1) فقط

6

الشكل المقابل يوضح محول كهربائي رافع للجهد يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد (V_P) ، وجهد خرج ملفه الثانوي (V_S)

$$I_P > I_S \quad (1)$$

(2) عند زيادة عدد لفات الملف الابتدائي (N_P) يقل فرق جهد الخرج (V_S) .(3) عند تقليل عدد لفات الملف الثانوي (N_S) يزداد فرق جهد الخرج (V_S) .

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

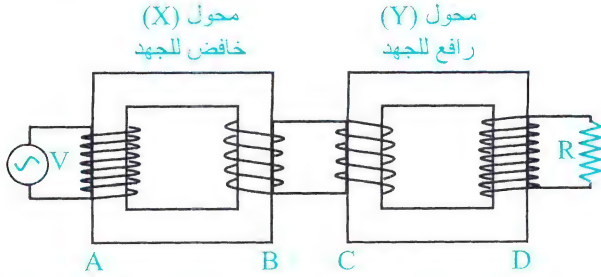
Ⓐ (3), (2), (1)

Ⓑ (3), (1)

Ⓒ (2), (1)

Ⓓ (1) فقط

7 في الشكل المقابل محولان كهربيان مثاليان (X) ، (Y) يتصلان معاً فإذا كان فرق الجهد بين طرفي الملفات (A) ، (B) ، (C) ، (D) هي (V₁) ، (V₂) ، (V₃) ، (V₄) على الترتيب ، فإن



(1) $V_4 > V_1$

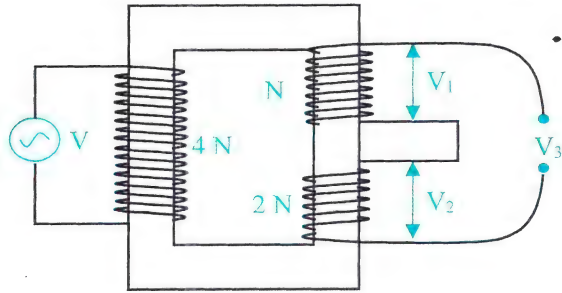
(2) $V_2 = V_3$

(3) $V_1 > V_2$

أي العلاقات السابقة صحيحة

- Ⓐ (1) فقط Ⓑ (2) ، (3) Ⓒ (1) ، (2) ، (3) Ⓓ (1) ، (2) ، (3)

8 الشكل المقابل يبين محول كهربى مدون عليه عدد اللفات وجهدي الدخل والخرج



(1) المحول الكهربى خافض للجهد المتردد

(2) $V_1 = V_3$

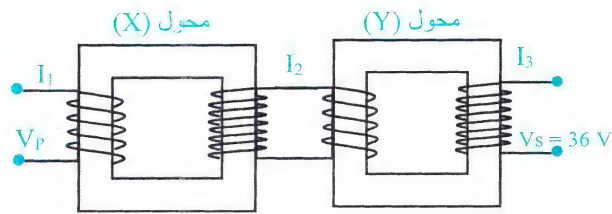
(3) $V_2 > V_1$

(4) $V_3 = V_1 + V_2$

أي الاختيارات السابقة تكون صحيحة ؟

- Ⓐ (1) ، (2) Ⓑ (1) ، (3) Ⓒ (1) ، (2) ، (3) Ⓓ (1) ، (2) ، (3) ، (4)

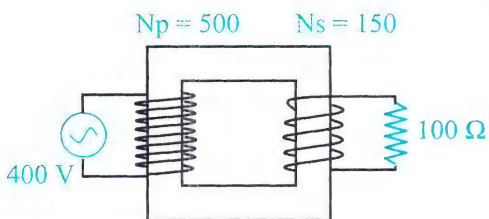
9 الشكل المقابل يوضح محولين كهربيين (X) ، (Y) ، يتصل الملف الثانوي للمحول (X) بالملف الابتدائي للمحول (Y) فإذا



كانت كفاءة المحولين 80% ، 90% على الترتيب وكان جهد خرج المحول Y يساوي 36 V وكان (I₁ = I₂ = I₃) ، فإن جهد دخل المحول (X) يساوي

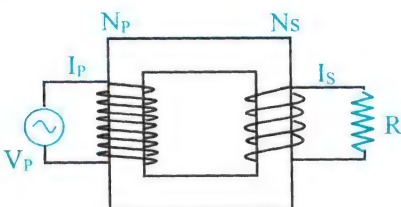
- Ⓐ 40 V Ⓑ 45 V Ⓒ 50 V Ⓓ 64 V

10 الشكل المقابل يوضح محول كهربى مثالي من بيانات الشكل ، فإن قيمة القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة (100 Ω) تساوي

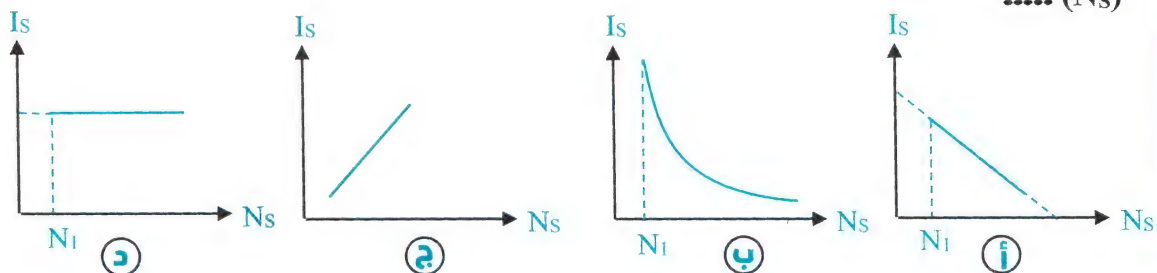


الكهربية المستهلكة في المقاومة (100 Ω) تساوي

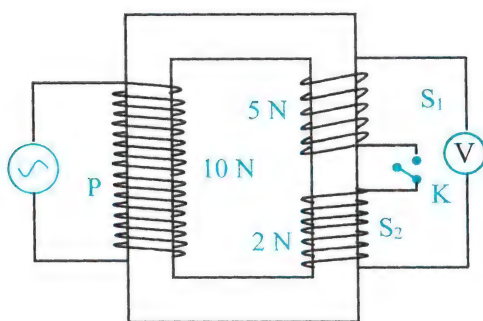
- Ⓐ 100 W Ⓑ 144 W Ⓒ 288 W Ⓓ 320 W



الشكل المقابل يمثل محول كهربائي مثالي ، بفرض أنه يمكن تغيير عدد لفات ملفه الثانوي (N_s) ، أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين شدة التيار المار بالملف الثانوي للمحول (I_s) وعدد لفات الملف الثانوي (N_s)



11



الشكل المقابل يبين محول كهربائي مثالي يتكون من ملف ابتدائي (P) وملفين ثانويين (S_1) ، (S_2) ، عند غلق المفتاح (K) كانت قراءة الفولتميتر 30 V فإن قيمة الجهد الفعال للدخل (V_p) تساوي ..

80 V (ب)

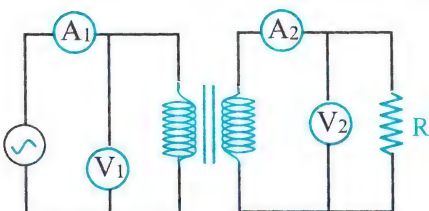
60 V (ا)

150 V (د)

100 V (ج)

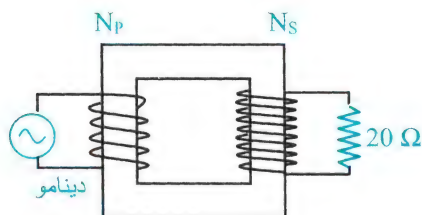
12

الشكل المقابل يوضح محول كهربائي مثالي اذا كانت قراءتا الأميتر A_1 ، والفولتميتر V_1 هما 0.6 A ، 240 V ، فإن قراءتي الأميتر (A_2) والفولتميتر (V_2) يمكن أن يكونا



قراءة V_2	قراءة A_2	
40 V	360 mA	أ
120 V	300 mA	ب
360 V	0.4 A	ج
400 V	1 A	د

13

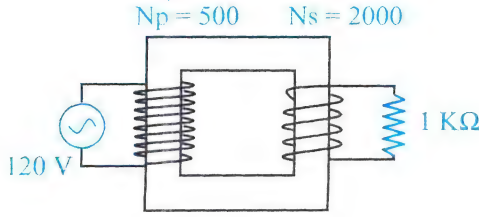


الشكل المقابل يبين محول كهربائي مثالي يتصل ملفه الابتدائي بدینامو تيار متردد يعطي فرق جهده من العلاقة $V = 120\sqrt{2} \sin(100\pi.t)$ ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومة 20Ω اذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة 20Ω تساوي 20 W ، فإن النسبة بين عددي لفات ملفي المحول $\frac{N_s}{N_p}$ تساوي

 $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ا)

14

15



الشكل المقابل يوضح محول كهربى مثالي عدد لفات ملفيه الابتدائي والثانوي 500 ، 2000 لفة على الترتيب ، جهد الدخل 120 V ، ويتصل خرجه بمقاومة أومية 1 KΩ ، فإن شدة تيار دخل المحول تساوي

1.92 A (د)

210 mA (ج)

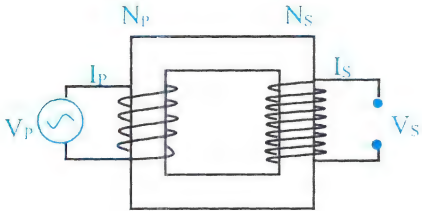
18 mA (ب)

2.7 mA (ا)

المحول الكهربى

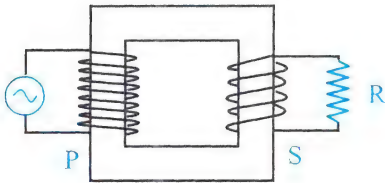
الأسئلة المقالية

1



الشكل المقابل يوضح محول كهربى يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد وجهد خرجه (Vs) ... أذكر عاملين يتوقف عليهما جهد خرج المحول (Vs) ؟

2



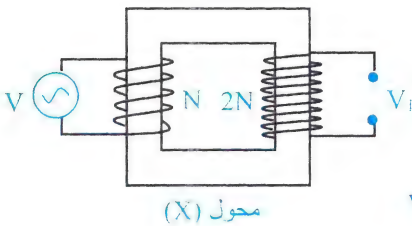
الشكل المقابل يوضح محول كهربى

(1) ما نوع المحول الكهربى ؟

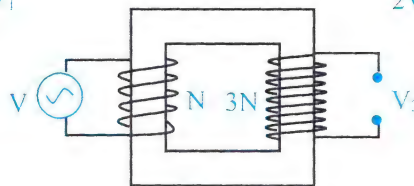
(2) ما سبب تولد ق.د.ك مستحثة بدائرة الملف الثانوى ؟

3

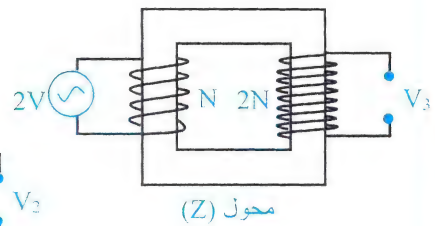
الشكل المقابل يمثل ثلاثة محولات مثالية (X) ، (Y) ، (Z) بناءً على جهود الدخل والخرج وعدد لفات ملفى كل محول كما هو ممدون على الأشكال الثلاثة رتب جهود الخرج (V3) ، (V2) ، (V1)



محول (X)



محول (Y)



محول (Z)

4

الشكل المقابل يبين محول كهربائي مثالي يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد (V_P) ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومة متغيرة (R_V) .

ما أثر زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (R_V) على فرق الجهد المتردد بين طرفي الملف الثانوي (V_S) ؟

5

في الشكل المقابل محول كهربائي مثالي ، يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد فرق جهده الفعال (V_P) ، يمر به تيار كهربائي شدته الفعالة (I_P) ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومة أوميه (R) اثبت أن المقاومة (R) يمكن حسابها من العلاقة $[R = \left(\frac{N_S}{N_P}\right)^2 \cdot \frac{V_P}{I_P}]$

6

الشكل المقابل يوضح

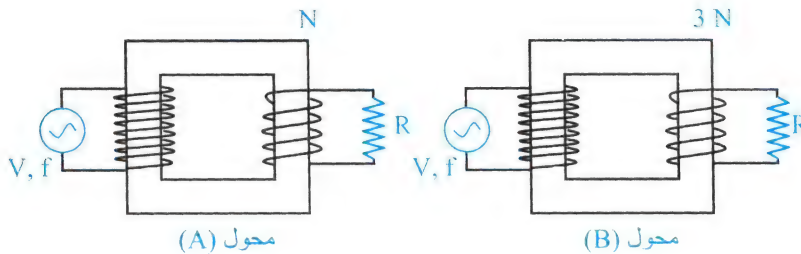
محولين كهربائيين

مثاليين (A) ، (B)

متماثلين في ملفيهما

الابتدائيين ونفس

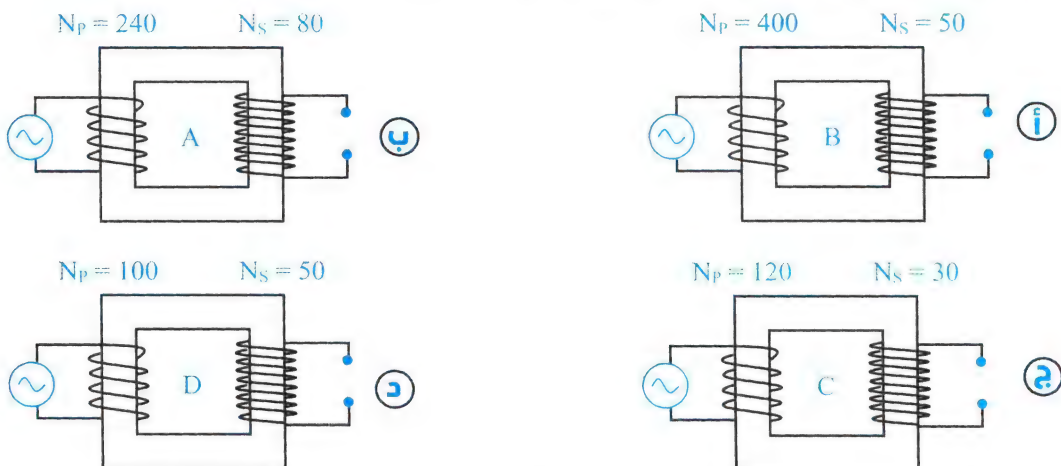
المصدر المتردد المتصل



بكل منهما من بيانات الشكل ، احسب النسبة بين شدتي تيارَي الملفين الثانويين $\frac{(I_S)_A}{(I_S)_B}$ ؟

7

الشكل المقابل يبين أربعة محولات كهربائية مثالية (A) ، (B) ، (C) ، (D) يتصل الملف الابتدائي لكل منها بنفس مصدر الجهد المتردد

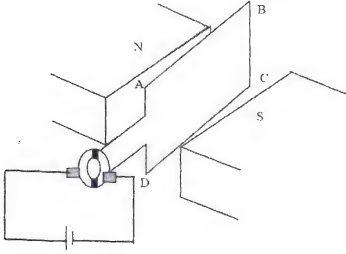


رتب المحولات التالية تصاعدياً بناءً على فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي لكل منهما؟

المحرك الكهربى

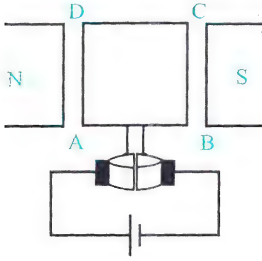
أختر العبارة الصحيحة :

1 يوضح الشكل تركيب محرك كهربى بسيط يستمر الملف ABCD في الدوران عند مروره بالوضع العمودي بسبب ...



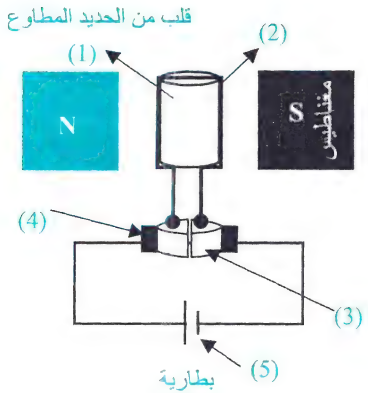
- أ القوة المؤثرة على السلك AB.
- ب القوة المؤثرة على سلك BC.
- ج القصور الذاتى للملف.
- د القوى المؤثرة على الملف.

2 يوضح الشكل المقابل تركيب محرك كهربى بسيط عند دوران الملف من الوضع الموازى ، فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك AD



- أ تظل قيمة عظمى.
- ب تظل صفر.
- ج تزداد من الصفر إلى قيمة عظمى.
- د تقل من قيمة عظمى إلى صفر.

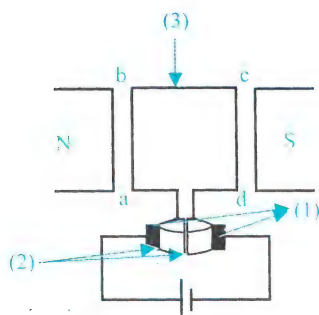
3 يوضح الشكل تركيب محرك كهربى بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع



- أ نستبدل الجزء رقم (3) بحلقتين معدنيتين.
- ب نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة عن بعضها البعض.
- ج نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى.
- د تستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة ومتساوية.

انمحرك الكهربى

الأسئلة المقالية

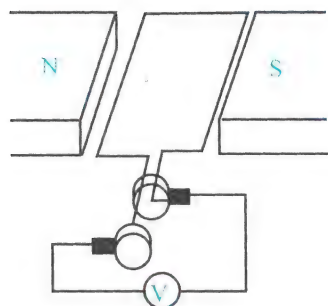


1 الشكل المقابل يمثل محرك كهربى (موتور) :

(1) ما وظيفة الأجزاء (1) ، (2) ، (3) ؟

(2) حدد اتجاه حركة الضلع ab من الوضع المبين حتى يدور الملف $\frac{1}{4}$ دورة.

2 ما أهمية القوة الدافعة الكهربائية العكسية في المحرك الكهربى ؟



3 الشكل المقابل يمثل دينامو بسيط أراد طالب تحويله الى محرك كهربى فقام باستبدال الفولتميتر ببطارية ومفتاح ، وعند إغلاق المفتاح لم يدور ملف المحرك دورة كاملة :

(1) ما سبب ذلك ؟

(2) اشرح بإيجاز كيف يمكنك مساعدة الطالب ليدور ملف المحرك دورة كاملة ؟

4 ما وظيفة الأسطوانة المعدنية المشقوقة نصفين معزولين عن بعضهما في المحرك الكهربى ؟

5 فسر انتظام سرعة دوران المحرك الكهربى بعد فترة من تشغيله ؟

6 علل استخدام عدة ملفات بينهما زوايا متساوية في المحرك الكهربى ؟

7 أذكر السبب العلمى

استمرار ملف المحرك الكهربى في الدوران رغم مروره بالوضع العمودى على المجال المغناطيسى ؟

الباب الرابع

دوائر التيار المتعدد

المستشار في الفيزياء

الوحدة
الأولى

الأميتر الحراري

أفتر العبارة الصحيحة :

1

التيار المتردد الناتج عن المولد الكهربى

- (1) يكون متغير الشدة والاتجاه
 - (2) يمكن خفض ورفع شدته باستخدام المحولات الكهربائية
 - (3) يمكن استخدامه في شحن المكثف الكهربى
 - (4) يمكن استخدامه في الطلاء الكهربى
- أي الخصائص السابقة صحيحة

Ⓐ (1) فقط

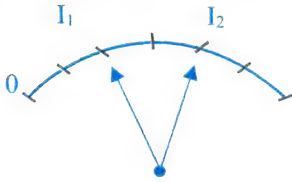
Ⓑ (2) , (1)

Ⓒ (3) , (2)

Ⓓ (4) , (2)

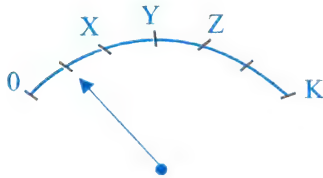
2

الشكل المقابل يبين قراءتين لجهاز الأميتر الحراري أثناء معايرة تدريجه ، فتكون النسبة

بين مقداري شدتي التيارين $\frac{I_1}{I_2}$ هيⒶ $\frac{1}{4}$ Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{2}{3}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3

أثناء معايرة تدريج جهاز الأميتر الحراري كان الشكل التالي يوضح انحراف مؤشر الأميتر الحراري عند مرور تيار شدته الفعالة (I) ، فإذا مر تيار كهربى شدته الفعالة $\sqrt{3} I$ ، فإن مؤشر الأميتر الحراري ينحرف الى الموضع



Ⓐ X

Ⓐ X

Ⓑ Y

Ⓑ Z

Ⓒ K

الأميتر الحراري

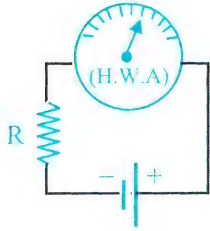
الأسئلة المقالية

1

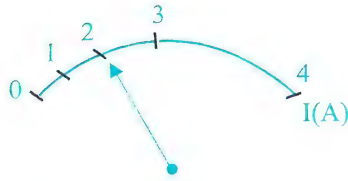
بما تفسر: إزدیاد إتساع تدريج الأميتر الحراري كلما زادت شدة التيار المار فيه ؟

2 ما النتائج المترتبة على زيادة مرونة الملف الزنبركي بالأميتر الحراري عند قياس نفس شدة التيار؟

3 ما النتيجة المترتبة على: شد سلك (الايридиوم - بلاتين) في الأميتر الحراري على لوحة من مادة معامل تمددها الحراري أقل من معامل التمدد الحراري لسلك (الايридиوم - بلاتين)؟



4 في الشكل المقابل يتصل أميتر حراري على التوالي مع بطارية ومقاومة أومية (R) وعند الاتزان الحراري ثبت مؤشر الأميتر عند قيمة محددة ، فسر لماذا ينحرف مؤشر الأميتر في نفس الاتجاه عند عكس أقطاب البطارية؟



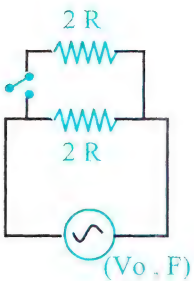
5 الشكل المقابل يوضح انحراف مؤشر أميتر حراري وثباته بعد فترة زمنية (t) عند قراءة محددة عند إدراجه بدائرة تيار متردد

(1) ما دلالة قراءة الأميتر الحراري؟

(2) ما قيمة شدة التيار المستمر التي إذا مرت بنفس الأميتر الحراري خلال نفس الفترة الزمنية (t) تجعل مؤشره ينحرف ويستقر عند نفس القيمة؟

دائرة R

أختر العبارة الصحيحة :



1 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، وكانت القدرة المستهلكة بالدائرة عند تردد (F) تساوي (P) فإذا زاد تردد المصدر إلى (2 F) وتم غلق المفتاح (S) فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالدائرة تصبح

2 P (ب)

4 P (د)

$\frac{P}{2}$ (أ)

$\frac{3P}{2}$ (ج)

2

مصدر جهد متردد يعطي جهده من العلاقة $V = 280 \sin(50 \pi t)$ وصل بمقاومة أومية
عديمة الحث قيمتها 40Ω ، فإن

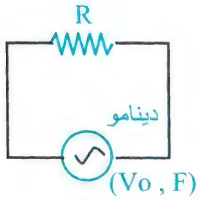
(1) تردد المصدر (F) يساوي

- 25 Hz (أ) 50 Hz (ب) 60 Hz (ج) 75 Hz (د)

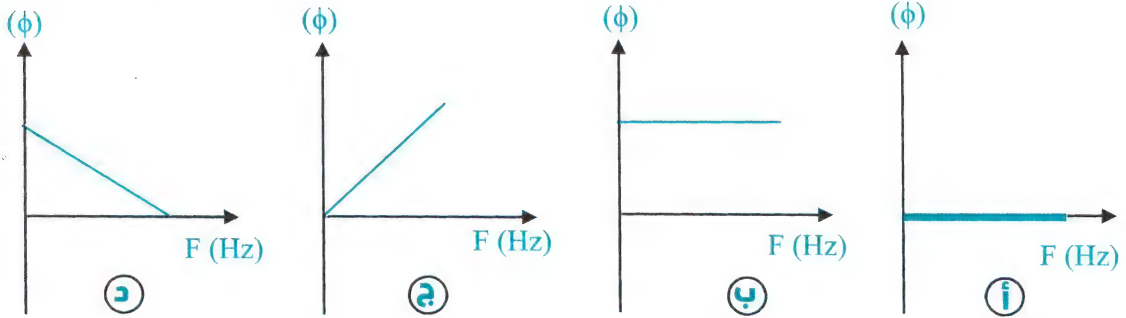
(2) القيمة الفعالة للتيار المتردد تساوي

- 2.25 A (أ) 3.75 A (ب) 4.95 A (ج) 5.82 A (د)

3

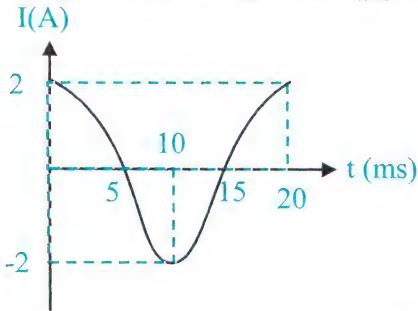


الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد يتصل فيها دينامو تيار متردد مع
مقاومة أومية (R) ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين تردد الدينامو
(F) و زاوية فرق الطور (ϕ) بين الجهد الكلي والتيار الدائرة ؟



4

مصدر تيار متردد (A.C) مهمل المقاومة يتصل بمقاومة أومية 1Ω والشكل المقابل يمثل
تغير شدة التيار (I) المار بدائرة المقاومة ، فإن



(1) تردد تيار الدائرة يساوي

- 25 Hz (أ) 50 Hz (ب) 60 Hz (ج) 100 Hz (د)

(2) القيمة العظمى لفرق جهد المصدر المتردد تساوي

- 1 V (أ) 2 V (ب) 5 V (ج) 10 V (د)

(3) القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة تساوي

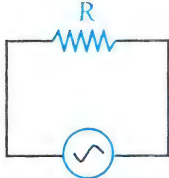
- 1 W (أ) 2 W (ب) 4 W (ج) 8 W (د)

دائرة R

الأسئلة المقالية

1

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة بالمقاومة R تساوي 100 W احسب



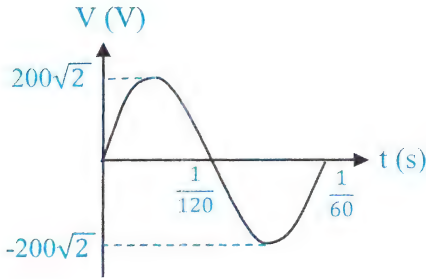
$$V = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t)$$

(1) قيمة أقصى تيار يمر بالدائرة الكهربائية $(I)_{\max}$ ؟

(2) الزمن الدوري للتيار المتردد (T) ؟

2

دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد مهمل المقاومة ، ومقاومة أومية عديمة الحث (R) قيمتها 100Ω ، الشكل المقابل يمثل تغير فرق جهد المصدر المتردد مع مرور الزمن (t) استنتج معادلت شدة التيار اللحظي $(I)_{\text{inst}}$ المار بالمقاومة (R) ؟



3

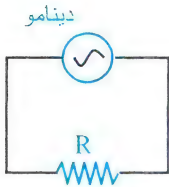
مقاومة أومية عديمة الحث قيمتها 30Ω تتصل بمصدر متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده (50 Hz , 120 V) ، كم تكون القدرة الكهربائية (Pw) المستهلكة بالمقاومة عندما يكون تردد المصدر 100 Hz ؟

4

علل: ينعدم الحث الذاتي للمقاومة الأومية (R) عندما تتصل بمصدر متردد (A.C)

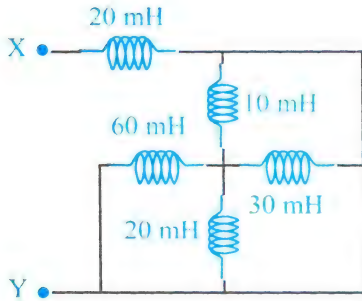
5

في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد مع مقاومة أومية عديمة الحث (R) ، إ رسم شكلاً بيانياً يمثل العلاقة بين تردد الدينامو (f) (على المحور الأفقي) وشدة التيار الفعال (I) المار بالدائرة على المحور الرأسي (بإهمال مقاومة الدينامو)



الملف (L)

أختر العبارة الصحيحة :



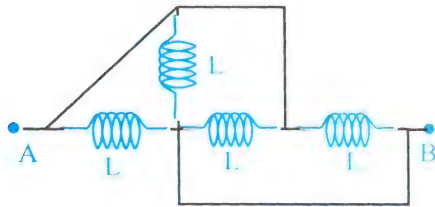
1 في الشكل المقابل يكون معامل الحث الذاتي الكلي بين النقطتين (X) , (Y) هو

30 mH (ب)

20 mH (أ)

60 mH (د)

50 mH (ج)



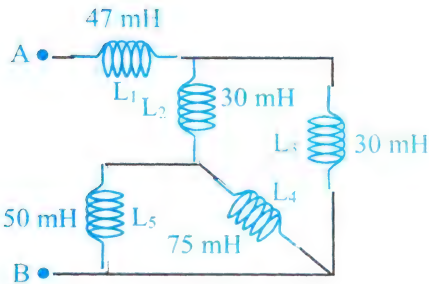
2 في الشكل المقابل اذا كان الحث الذاتي الكلي $L_{AB} = 6 \text{ mH}$ ، فإن معامل الحث الذاتي (L) لأي من الملفات يساوي

2 mH (ب)

1.5 mH (أ)

24 mH (د)

18 mH (ج)



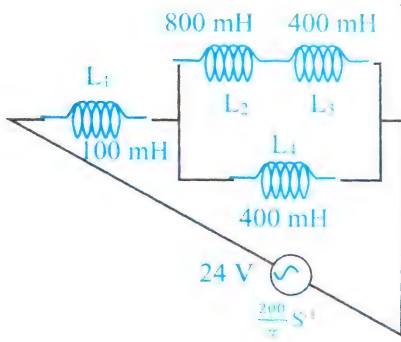
3 في الشكل المقابل يكون الحث الذاتي الكلي L_{AB} هو

67 mH (ب)

57 mH (أ)

87 mH (د)

77 mH (ج)



4 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون:

(1) قيمة معامل الحث الذاتي الكلي للدائرة هو

0.3 H (ب)

0.1 H (أ)

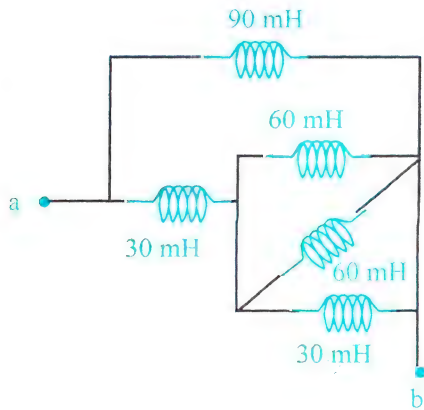
0.6 H (د)

0.4 H (ج)

(2) قيمة المفاعلة الحثية الكلية (X_L) للدائرة هي

100 Ω (ب)75 Ω (أ)210 Ω (د)160 Ω (ج)

5 في الشكل المقابل تكون قيمة الحث الذاتي الكلي (L_{ab}) هي



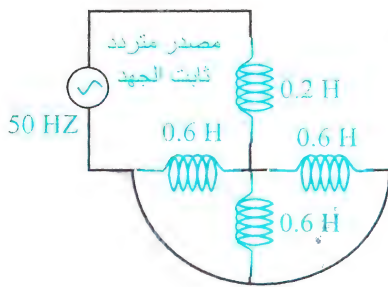
30 mH (ب)

60 mH (د)

20 mH (ج)

45 mH (ا)

6 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون



(1) المفاعلة الحثية الكلية (X_L) للدائرة هي

$20 \pi \Omega$ (ب)

$40 \pi \Omega$ (د)

$10 \pi \Omega$ (ج)

$30 \pi \Omega$ (ا)

(2) قيمة معامل الحث الذاتي الكلي للدائرة عند زيادة تردد المصدر إلى 100 Hz هي

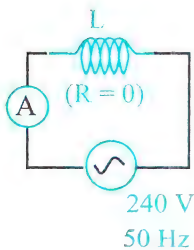
1.2 H (د)

0.8 H (ج)

0.4 H (ب)

0.2 H (ا)

7 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل (بإهمال مقاومة الأميتر الحراري)، إذا كانت قراءته 2 A، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي



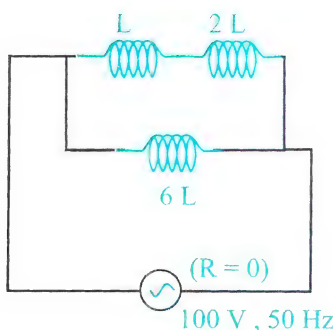
0.2 H (ب)

0.4 H (د)

0.1 H (ج)

0.3 H (ا)

8 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت الملفات مهملة المقاومة الأومية والقيمة الضعالة لشدة التيار المتردد المار بالدائرة 5 A، فإن معامل الحث الذاتي (L) يساوي

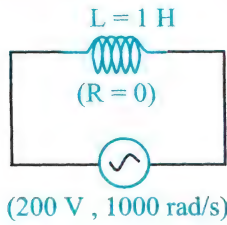


25 mH (ب)

42 mH (د)

15 mH (ج)

32 mH (ا)



9 في دائرة تيار التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون القيمة العظمى لشدة التيار المار بالدائرة هي

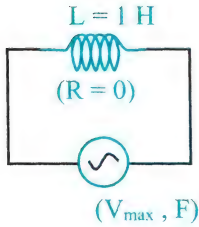
100 mA (ب)

95 mA (أ)

283 mA (د)

150 mA (ج)

10 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل يمكن حساب القيمة الفعالة لشدة التيار المار بها من العلاقة



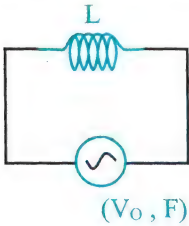
$\frac{V_{\max}}{2 \pi f L}$ (ب)

$\frac{V_{\max}}{2 \pi f}$ (أ)

$\frac{V_{\max}}{4 \pi f L}$ (د)

$\frac{V_{\max}}{2\sqrt{2} \pi f L}$ (ج)

11 في الشكل المقابل يتصل ملف حث مهمل المقاومة الأومية بمولد تيار متردد ، عند زيادة تردد المولد الكهربائي



(1) تزداد المفاعلة الحثية (X_L) للملف .

(2) يزداد معامل الحث الذاتي للملف (L) .

(3) تقل القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة .

أي العبارات السابقة صحيحة

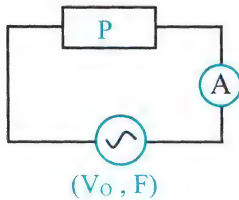
(3) , (2) , (1) (د)

(2) , (1) (ج)

فقط (1) (ب)

(3) , (1) (أ)

12 في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد بعنصر مجهول (P) ولوحظ أنه بزيادة تردد الدينامو لا تتغير قراءة الأميتر الحراري ، فإن العنصر (P) يمثل



(أ) مقاومة أومية عديمة ملف حث

(ب) ملف حث له مقاومة أومية

(ج) مكثف كهربائي

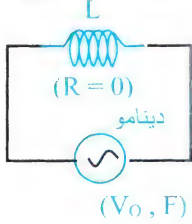
(د) ملف حث عديم المقاومة الأومية

الملف (L)

الأسئلة المقالية

1 ماذا يحدث للتيار المتردد المار بملف حث عند الترددات العالية جداً ؟

2 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل ما تأثير زيادة تردد المصدر على كل من



- 1) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالملف ؟
- 2) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الدائرة

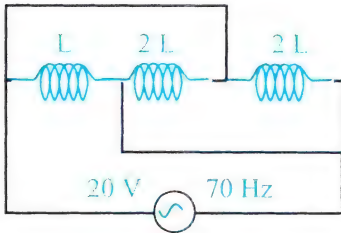
3 فسر: عدم وجود قدرة كهربائية مفقودة عند مرور تيار متردد بملف حث نقي ؟

4 سلك مستقيم طوله (L) وصل مع مصدر جهد متردد مهمل المقاومة فوجد أن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة 2 A ، وعندما لف هذا السلك في نفس الدائرة على هيئة ملف لولبي عدد لفاته (N) ، تغيرت القيمة الفعالة للتيار المتردد الى 1 A كم تكون

النسبة بين $\frac{\text{المقاومة الأومية (R) للسلك}}{\text{المفاعلة الحثية (X_L) للملف}}$ ؟

5 ثلاث ملفات نقية معامل الحث الذاتي لها 0.1 H , 0.4 H , 0.5 H وضح بالرسم طريقه توصيلها مع مصدر متردد جهده الفعال 39.25 V وتردده 50 Hz حتى نحصل على تيار متردد بالدائرة قيمته الفعالة تساوي تقريباً 0.5 A ؟

6 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة والملفات عديمة الحث والقيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي 4 A احسب قيمة معامل الحث الذاتي (L) بوحده (mH) ؟



مكثف

أختر العبارة الصحيحة :

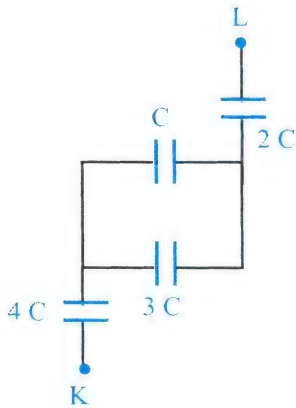
1 مكثف كهربى سعته C (F) ومفاعله السعوي X_C (Ω) ، فإن وحدة قياس حاصل ضرب $C \cdot X_C$ التكافئ

① $\text{rad} \cdot \text{S}^{-1}$ ② $\text{rad}^{-1} \text{Hz}^{-1}$

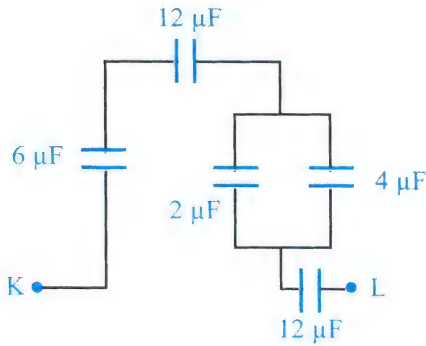
③ S

④ Hz

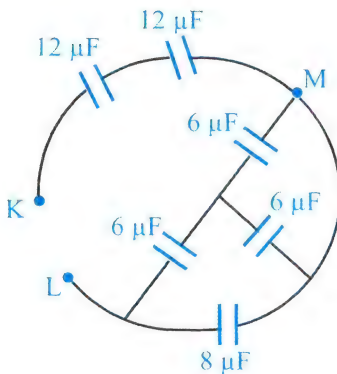
2 فى الشكل المقابل تكون السعة الكهربية المكافئة بين الموضعين K , L هي

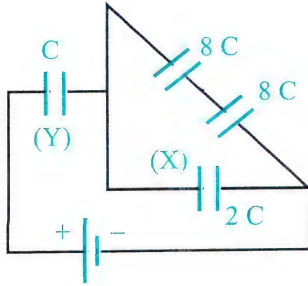
① $6.75 C$ ② C ③ $8 C$ ④ $7 C$ 

3 فى الشكل المقابل تكون السعة الكهربية (C) المكافئة بين النقطتين (L , K) تساوي

① $3 \mu\text{F}$ ② $2 \mu\text{F}$ ③ $8 \mu\text{F}$ ④ $6 \mu\text{F}$ 

4 فى الشكل المقابل تكون السعة الكهربية المكافئة بين النقطتين (L , K) لمجموعه المكثفات هي

① $4 \mu\text{F}$ ② $2 \mu\text{F}$ ③ $12 \mu\text{F}$ ④ $6 \mu\text{F}$ 



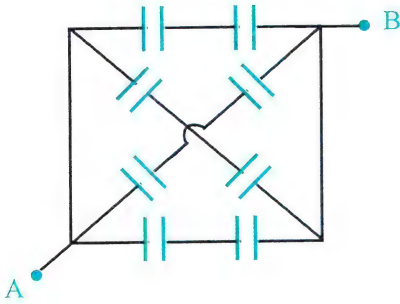
5 في الشكل المقابل اذا كانت الشحنة الكهربائية المتراكمة على أحد لوحى المكثف (X) تساوي (q) ، فإن الشحنة الكهربائية المتراكمة على أحد لوحى المكثف (Y) بدلالة (q) تساوي

Ⓐ 2.5 q

Ⓑ 5 q

Ⓐ 2 q

Ⓑ 3 q



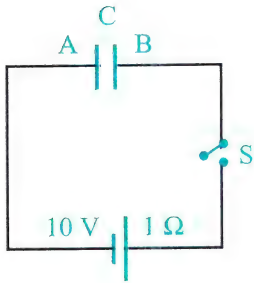
6 في الشكل المقابل اذا كانت المكثفات متماثلة وسعة كل منها $2 \mu F$ ، فإن السعة الكهربائية المكافئة بين النقطتين (A) ، (B) تساوي

Ⓐ $2 \mu F$

Ⓑ $6 \mu F$

Ⓐ $1 \mu F$

Ⓑ $4 \mu F$



7 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل
1 لحظة غلق المفتاح (S) تكون شدة التيار الكهربى المار بالدائرة اكبر ما يمكن

2 بعد غلق المفتاح (S) ووصول المكثف الكهربى إلى تمام الشحن يصبح فرق الجهد الكهربى بين طرفيه أقل من 10 V

3 بعد غلق المفتاح (S) تتراكم شحنة كهربية موجبة على اللوح (B) للمكثف

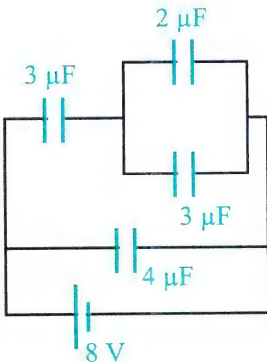
أي الاختيارات السابقة صحيحة

Ⓐ (3) ، (2) ، (1)

Ⓑ (2) ، (1)

Ⓐ (3) ، (1)

Ⓐ (2) ، (1)



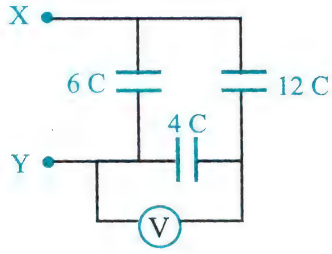
8 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تكون قيمة الشحنة الكهربائية المخزنة على أحد لوحى المكثف ($2 \mu F$) هي

Ⓐ $6 \mu C$

Ⓑ $30 \mu C$

Ⓐ $4.5 \mu C$

Ⓑ $7 \mu C$



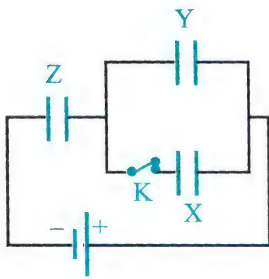
9 في الشكل المقابل اذا كانت قراءة الفولتميتر 3 V ، فإن:

(1) فرق الجهد بين النقطتين (X) ، (Y) يساوي

- 4 V (أ) 5 V (ب)
 6 V (ج) 15 V (د)

(2) السعة الكهربائية المكافئة بين النقطتين (X) ، (Y) تساوي

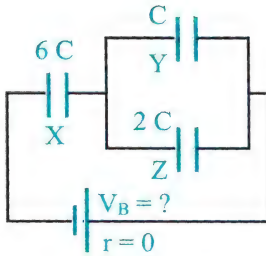
- 2 C (أ) 3 C (ب)
 8 C (ج) 9 C (د)



10 في الشكل المقابل ثلاثة مكثفات متماثلة (Y) ، (X) ، (Z) تتصل بعمود كهربائي عند فتح المفتاح (K) ، فإن الشحنة الكهربائية المخزنة على أحد لوحَي المكثفين (Y) ، (Z)

(على الترتيب)

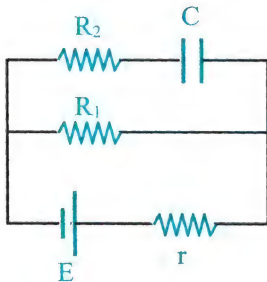
- 1) تقل - تزداد (أ) 2) تزداد - تزداد (ب)
 3) تقل - تقل (ج) 4) تزداد - تقل (د)



11 في الشكل المقابل تتصل ثلاثة مكثفات غير مشحونة (X) ، (Y) ، (Z) سعتها الكهربائية 6 C ، C ، 2 C على الترتيب ببطارية مهملة المقاومة الداخلية ، اذا كان فرق الجهد بين طرفي المكثف (Y) يساوي 2 V ، فإن قيمة القوة الدافعة (V_B) للبطارية تساوي

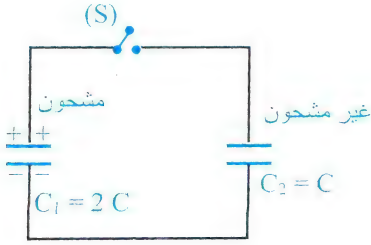
- 3 V (أ) 4 V (ب)
 5 V (ج) 6 V (د)

12 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل يمكن حساب الشحنة المتراكمة على أحد لوحَي المكثف (C) من العلاقة



- 1) $\frac{CEr}{R_1 + r}$ (أ) $\frac{CEr}{R_1}$ (ب)
 2) $\frac{CEr}{R_1}$ (ج) $\frac{CEr}{R_1 + r}$ (د)

13



في الشكل المقابل اذا كان المكثف (C_1) مشحون والشحنة المتراكمة على أحد لوحيه $60 \mu\text{C}$ عند غلق المفتاح (S) والوصول إلى حالة الاتزان ، فإن الشحنة المتراكمة على أحد لوحى المكثف (C_2) تساوي

20 μC (ب)

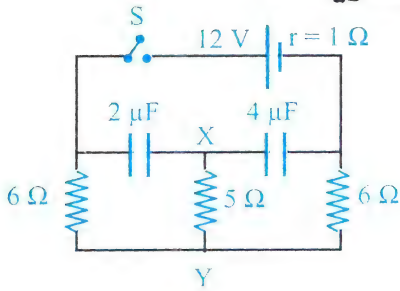
10 μC (أ)

40 μC (د)

30 μC (ج)

14

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت المكثفات غير مشحونة ، بعد غلق المفتاح (S) ، فإن شدة التيار المار بالمقاومة 5Ω تساوي



2 A من X إلى Y (أ)

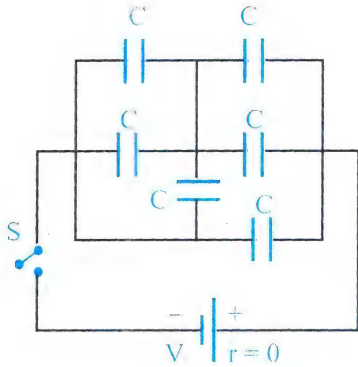
2 A من Y إلى X (ب)

6 A من X إلى Y (ج)

صفر (د)

15

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عند لحظة غلق المفتاح (S) يمكن حساب الشحنة الكهربائية المارة عبر البطارية من العلاقة



$\frac{11 \text{ CV}}{5}$ (ب)

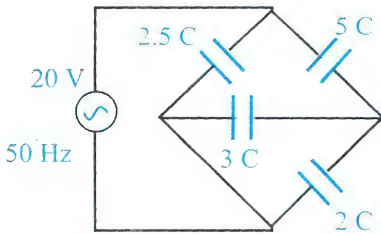
$\frac{9 \text{ CV}}{5}$ (أ)

$\frac{7 \text{ CV}}{5}$ (د)

$\frac{13 \text{ CV}}{5}$ (ج)

16

اذا كانت القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة الموضحة بالشكل المقابل تساوي $12 \pi \text{ mA}$ ، فإن قيمة (C) تساوي



3 μF (ب)

1.2 μF (أ)

6 μF (د)

4.5 μF (ج)

17

مكثف سعته $20 \mu\text{F}$ يتصل بدائرة تيار متردد تردد مصدرها 100 HZ ، فإن المفاعلة السعوية للمكثف تساوي

79.6 Ω (د)

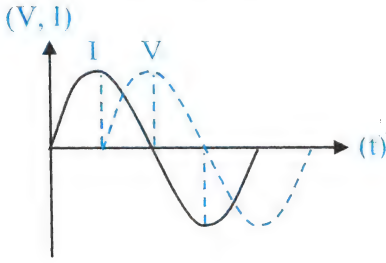
60.4 Ω (ج)

35.8 Ω (ب)

25.5 Ω (أ)

18

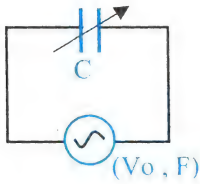
الشكل المقابل يمثل تغير كل من فرق الجهد (V) وشدة التيار (I) لدائرة تيار متردد ، فإن الدائرة تحتوي على



- ① ملف حث عديم المقاومة الأومية (L) .
 ② مكثف كهربي (C) .
 ③ مقاومة أومية عديمة الحث (R) .
 ④ ملف حث (L) ومكثف كهربي (C) .

19

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند زيادة سعة المكثف (C)



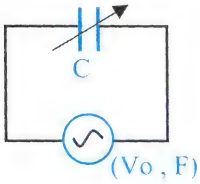
- (1) تقل المفاعلة السعوية (X_C) للمكثف
 (2) يقل تردد التيار المتردد المار بالدائرة الكهربية
 (3) تزداد القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- ① فقط (1) فقط ② (1) , (3) . ③ فقط (3) ④ (1) , (2) , (3)

20

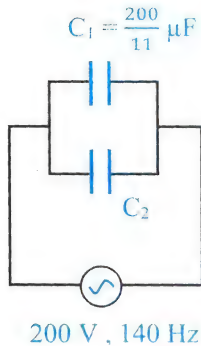
في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد بمكثف كهربي يمكن التحكم في سعته (C) وعندما كان تردد الدينامو (F) وسعته المكثف (C) كانت القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي (I) ، إذا قلت سعة المكثف إلى النصف ، وزاد تردد الدينامو إلى الضعف ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تصبح



- ① $\frac{1}{2} I$ ② $2 I$
 ③ $\frac{1}{4} I$ ④ $4 I$

21

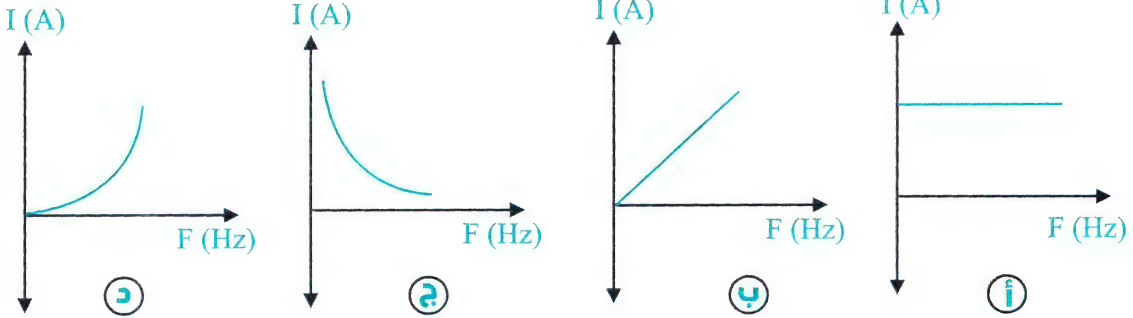
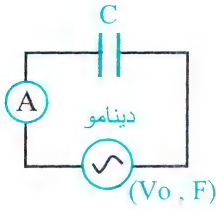
في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة وشدة التيار الفعال المار بالدائرة 8 A ، فإن سعة المكثف (C_2) تساوي



- ① $\frac{200}{11} \mu F$ ② $\frac{300}{11} \mu F$
 ③ $\frac{250}{11} \mu F$ ④ $\frac{350}{11} \mu F$

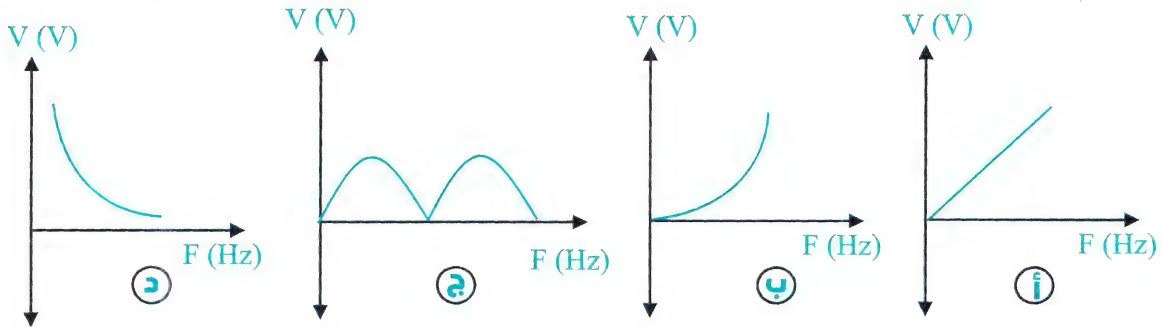
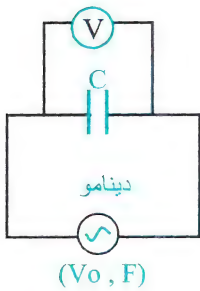
22

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C) ودينامو تيار متردد مهمل المقاومة وأميتر حراري (A) مقاومته صغيرة جداً أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين قراءة الأميتر (I) عند الاتزان الحراري وتردد الدينامو (F) ؟



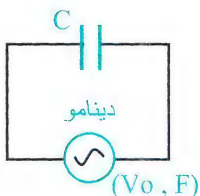
23

ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ثم بين أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) وتردد الدينامو (F) ؟



24

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، اذا كانت قراءة الأميتر الحراري عند الاتزان تساوي (I) ، عند زيادة السرعة الزاوية للدينامو إلى الضعف ، فإن قراءة نفس الأميتر الحراري تصبح (بإهمال مقاومة الأميتر الحراري)



(a) $2I$

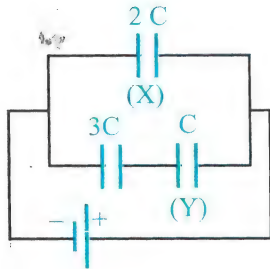
(b) $4I$

(c) $\frac{I}{2}$

(d) I^2

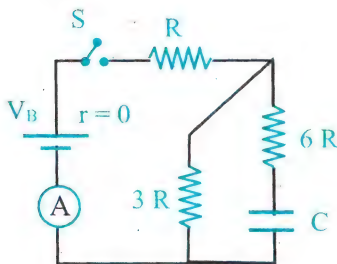
مكثف

الأسئلة المقالية



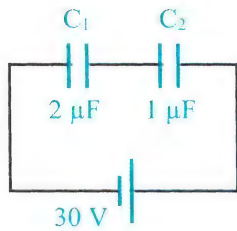
1 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل احسب النسبة بين الشحنة الكهربائية المتراكمة على أحد لوحي المكثف (X) إلى الشحنة المتراكمة على أحد لوحي المكثف (Y) $\left(\frac{q_X}{q_Y}\right)$ ؟

1

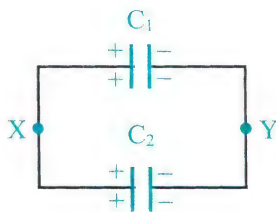


2 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر لحظة غلق المفتاح (S) تساوي I_1 ، وقراءته بعد فترة طويله من غلق المفتاح (S) تساوي I_2 احسب النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ ؟

2



شكل (1)



شكل (2)

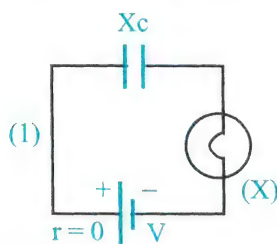
3 مكثفان C_1 , C_2 غير مشحونين وصلا معاً مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 30 V كما في الشكل (1) ، وبعد فترة زمنية تم توصيل المكثفين معاً على التوازي كما في الشكل (2) احسب

3

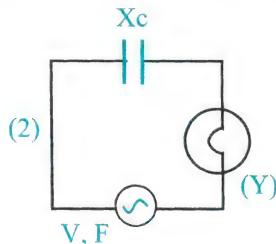
(1) فرق الجهد بين النقطتين (x , y) ؟

(2) قيمة الشحنة الكهربائية المخزنة على أحد لوحي المكثف (C_1) ؟

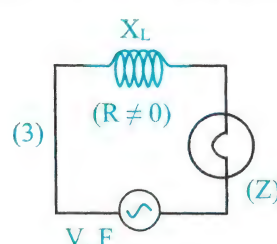
4 أمامك ثلاث دوائر كهربائية (1) ، (2) ، (3) ، تحتوي على ثلاثة مصابيح متماثلة (Y) ، (Z) ، (X) ، اذا كانت المفاعلة السعوية (X_C) للمكثف تساوي المفاعلة الحثية (X_L) للملف ، والقيمة الفعالة لجهد المصدرين المترددين بالدائرتين (2) ، (1) متساويتان ويساويان القوة الدافعة الكهربائية للعمود الكهربائي بالدائرة (1) رتب المصابيح الثلاثة حسب شدة إضاءتها؟



(1)



(2)



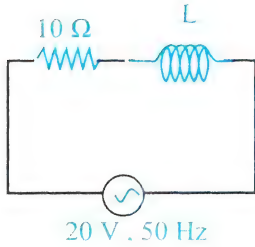
(3)

4

دائرة RL

أختر العبارة الصحيحة :

1



في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كان ملف الحث مهمل المقاومة الأومية وكانت شدة التيار العظمى بالدائرة 2.4 A ، فإن معامل الحث الذاتي (L) للملف يساوي

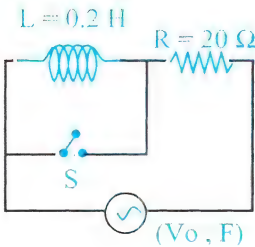
10 mH (ب)

5 mH (ا)

20 mH (د)

15 mH (ج)

2



في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل لوحظ عند غلق المفتاح (S) تقل القيمة الفعالة لتيار الدائرة إلى نصف قيمتها (بإهمال المقاومة الأومية لكل من المصدر المتردد وملف الحث) ، فإن تردد المصدر يساوي

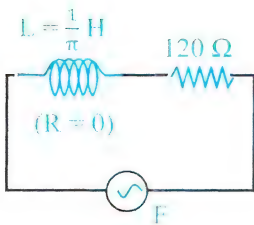
$\frac{100}{\pi}$ Hz (ب)

$\frac{50}{\pi}$ Hz (ا)

$\frac{200}{\pi}$ Hz (د)

$\frac{150}{\pi}$ Hz (ج)

3



الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد (RL) ما قيمة تردد المصدر الذي يجعل فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي ثلاثة أمثال فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) ؟

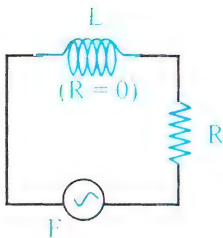
100 Hz (ب)

80 Hz (ا)

180 Hz (د)

120 Hz (ج)

4



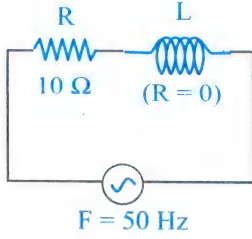
في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة وفرق الجهد الكلي يتقدم على تيار الدائرة بزاوية قدرها 56.31° ، فإن

$F = \frac{5R}{4\pi L}$ (ب)

$X_L = 2R$ (ا)

$L = \frac{3R}{4\pi F}$ (د)

$\frac{X_L}{R} = \frac{5}{2}$ (ج)



الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RL) ، يسبق فيها الجهد الكلي التيار بفارق زمني 2.5 ms ، فإن:

(1) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي

45 ° (ب)

30 ° (أ)

80 ° (د)

60 ° (ج)

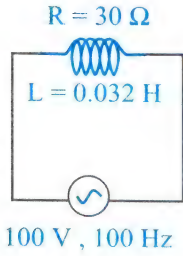
(2) المعاوقة (Z) الكلية للدائرة تساوي

10 √2 Ω (د)

10 Ω (ج)

5 √2 Ω (ب)

5 Ω (أ)



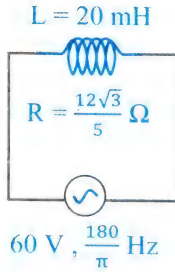
في الشكل المقابل يتصل مصدر متردد مهمل المقاومة بملف حث له مقاومة أومية (R) من بيانات الشكل ، فإن القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالملف تساوي

2.8 A (ب)

1.6 A (أ)

4.2 A (د)

3.5 A (ج)



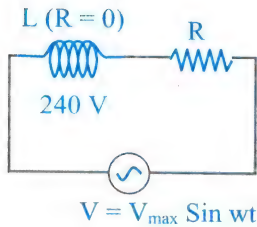
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل بإهمال مقاومة المصدر المتردد ، تكون زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار المار بالدائرة تساوي

30 ° (ب)

25 ° (أ)

60 ° (د)

45 ° (ج)



في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل تكون

(1) ظل زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار يساوي

12/5 (ب)

5/12 (أ)

7/5 (د)

2/5 (ج)

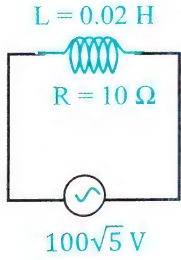
(2) القيمة العظمى لفرق جهد المصدر المتردد (V_max) تساوي

260 √3 V (د)

260/√2 V (ج)

260 √2 V (ب)

260 V (أ)



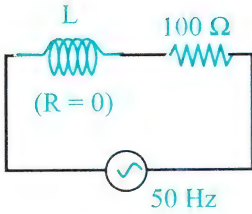
9 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة الداخلية ، فرق جهده الفعال $100\sqrt{5}$ V وتردده $\left(\frac{x}{\pi}\right)$ Hz ، يتصل بملف حث له مقاومة أومية (R) ، فإن قيمة (X) التي تجعل القيمة الفعالة للتيار المتردد 10 A تساوي

150 Ⓐ

125 Ⓐ

500 Ⓑ

350 Ⓑ



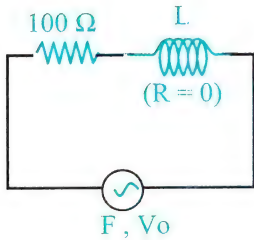
10 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RL) اذا كانت زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ، فإن قيمة معامل الحث الذاتي (L) للملف تساوي

$\sqrt{3}\pi$ H Ⓐ

π H Ⓐ

$\sqrt{3}$ H Ⓑ

$\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ H Ⓑ



11 في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، وجد أنه عند تغيير تردده من (f) إلي (4 f) قلت القيمة الفعالة للتيار المتردد الى نصف قيمتها الأولى ، فإن قيمة المعاملة الحثية (X_L) للملف عند تردد (f) تساوي

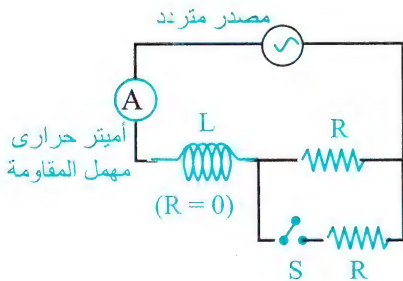
200 Ω Ⓐ

150 Ω Ⓑ

50 Ω Ⓐ

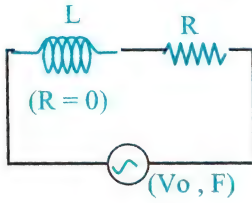
25 Ω Ⓐ

12 الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد RL ، عند غلق المفتاح (S) ، فإن



زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار	قراءة الأميتر الحرارى	
تقل	تقل	أ
تزداد	تقل	ب
تقل	تزداد	ج
تزداد	تزداد	د

13



في دائرة RL الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت معاوقة الدائرة $Z = 5 \Omega$ وظل زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي $\frac{3}{4}$ ، والقدرة الكهربائية المستهلكة بالدائرة 16 W، فإن فرق الجهد الفعال للمصدر المتردد يساوي

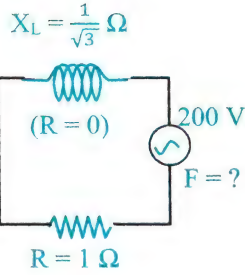
20 V (د)

15 V (ج)

10 V (ب)

5 V (أ)

14



في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل إذا كان الفارق الزمني لفرق الطور بين الجهد الكلي والتيار يساوي $\frac{1}{600}$ S، فإن تردد المصدر (f) يساوي

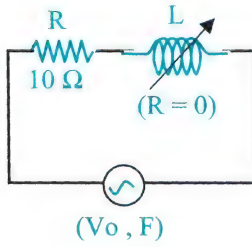
50 Hz (ب)

25 Hz (أ)

100 Hz (د)

75 Hz (ج)

15



في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار المار بالدائرة تساوي 45° ، فإذا زيد معامل الحث الذاتي للملف إلى ثلاث أمثاله قيمته (3L)، فإن زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار تصبح

30.16° (ب)

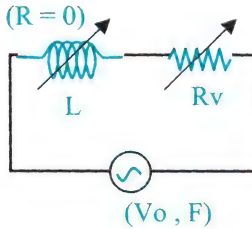
15.22° (أ)

71.57° (د)

52.36° (ج)

16

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مصدر متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده وملف حث يمكن تغيير معامل حثه الذاتي (L) ومقاومة أومية متغيرة (R_v)، لزيادة شدة تيار الدائرة يجب :



(1) زيادة معامل الحث الذاتي (L) للملف

(2) زيادة تردد المصدر (F)

(3) انقاص مقاومة المقاومة المتغيرة (R_v)

(4) توصيل ملف حث على التوازي مع ملف الدائرة

أي العبارات السابقة صحيحة

(2), (1) (د)

(4), (3) (ج)

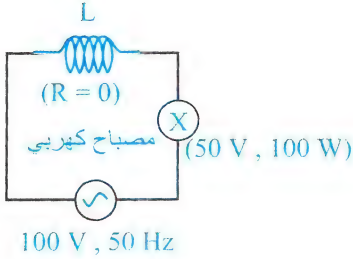
(3) فقط (ب)

(2) فقط (أ)

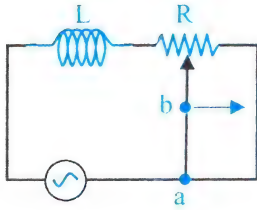
دائرة RL

أسئلة مقالية

1 مصباح كهربى يحتاج لتشغيله تيار مستمر شدته 10 A عند فرق جهد 80 V ، اذا وصل هذا المصباح مع مصدر متردد فرق جهده الفعال 220 V وتردده 50 Hz ، ما قيمة معامل الحث الذاتي (L) للملف اللازم توصيله مع المصباح حتى يعمل بكفاءة ؟



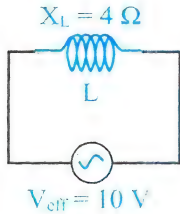
2 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل احسب قيمة معامل الحث الذاتي (L) للملف الذي يجعل المصباح الكهربى يعمل بكامل شدته كما هو مدون عليه (بفرض عدم تغير مقاومة المصباح بتغير درجة حرارته) ؟



3 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد وملف حث (L) ومقاومة أومية (R) وسلك توصيل (ab) مهمل المقاومة ينتهي بزائق يمكنه الانزلاق على طول المقاومة (R) عند تحريك الزائق في الاتجاه الموضح على الشكل ماذا يحدث لكل من (أ) معاوقة الدائرة (Z) ؟

(ب) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلى وتيار الدائرة ؟

4 في الشكل المقابل يتصل مصدر متردد مهمل المقاومة مع ملف حث (L) ، اذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة بالدائرة تساوي 12 W والقيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة 2 A ، أوجد



(1) معاوقة الدائرة (Z) ؟

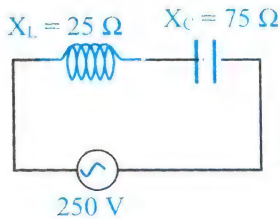
(2) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلى والتيار ؟

دائرة RC , LC

أختر العبارة الصحيحة :

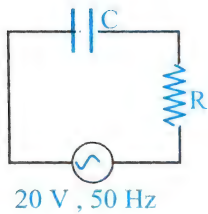
1

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل ، أي العبارات التالية صحيحة



- أ) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالدائرة 10 A
 ب) فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي 150 V
 ج) فرق الجهد بين طرفي المكثف أكبر من فرق جهد المصدر المتردد
 د) فرق الجهد بين طرفي الملف أكبر من فرق جهد المصدر المتردد

2

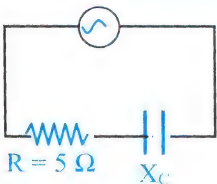


في الشكل المقابل يتصل مصدر تيار متردد (A.C) مهمل المقاومة بمكثف (C) ومقاومة أومية (R) ، إذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) يساوي 12 V ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي

- أ) 8 V ب) 10 V ج) 12 V د) 16 V

3

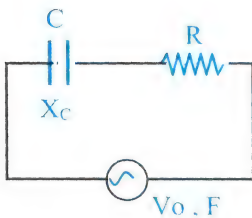
$$V = V_m \sin(50 \pi t)$$



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت شدة التيار المتردد المار بالدائرة تعطى من العلاقة ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية العظمى للمصدر (V_m) تساوي

- أ) 10 V ب) 20 V ج) 30 V د) 50 V

4



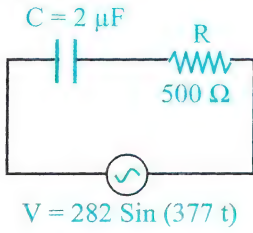
في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي علي مكثف (C) ومقاومة أومية (R) ، فإذا كانت معاوقة الدائرة (Z) ، فإن

- أ) $(R + X_C) < Z$ ب) $(R + X_C) > Z$
 ج) $X_C > Z$ د) $|X_L - R| = Z$

5

في أي من دوائر التيار المتردد التالية لا يمكن ان تكون زاوية فرق الطور بين شدة تيار الدائرة وفرق الجهد الكلي $\left(\frac{\pi}{2}\right)$

- أ) دائرة (L , C) ب) دائرة (L) فقط
 ج) دائرة (C) فقط د) دائرة (R , L)

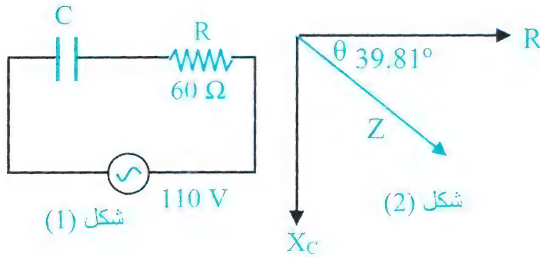


الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية (R) ومكثف كهربي (C) من بيانات الشكل تكون القدرة الكهربية المستهلكة بالدائرة هي

- (أ) 14.1 W
 (ب) 10 W
 (ج) 141 W
 (د) 14100 W

دائرة تيار متردد (Rc) على التوالي المعاوقة (Z) الكلية لها 12 Ω عند تردد (F) ، فإن معاوقتها عند تردد 4 F تكون

- (أ) أكبر من 12 Ω
 (ب) أقل من 3 Ω
 (ج) أكبر من 3 Ω وأقل من 12 Ω
 (د) أكبر من 12 Ω وأقل من 24 Ω



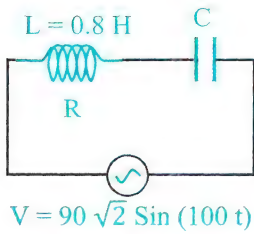
دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C) ومقاومة أومية (R) كما في الشكل (1) ، والشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهي لمعاوقة الدائرة ، فإن :

(1) المعاوقة السعوية X_c للمكثف تساوي ..

- (أ) 20 Ω
 (ب) 30 Ω
 (ج) 50 Ω
 (د) 120 Ω

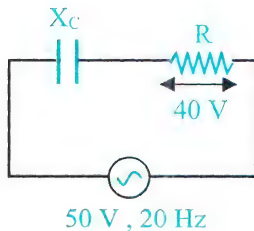
(2) القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي

- (أ) 0.25 A
 (ب) 1.41 A
 (ج) 2.25 A
 (د) 3.5 A



الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد في حالة رنين ، فإن سعة المكثف (C) في هذه الحالة تساوي

- (أ) $\frac{1}{8} \times 10^{-3} F$
 (ب) $10^{-3} F$
 (ج) $8 \times 10^{-3} F$
 (د) $8 \times 10^3 F$



في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C) ومقاومة أومية (R) فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) يساوي 40 V ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي

- (أ) 20 V
 (ب) 30 V
 (ج) 40 V
 (د) 60 V

دائرة RC

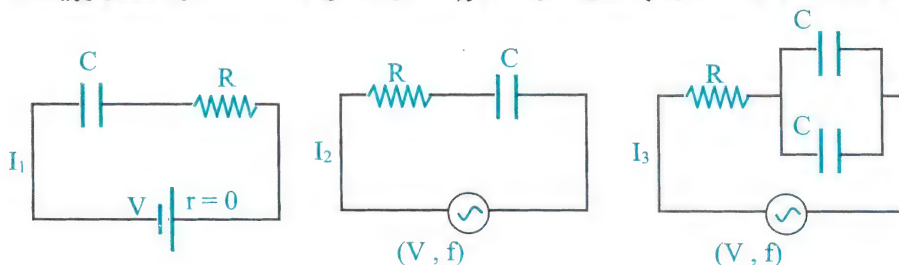
أسئلة مقالية

1

مصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية 200 V ، وتردده 50 Hz وصل على التوالي مع مصباح مدون عليه (25 W – 100 V) ومكثف كهربائي سعته الكهربائية $\frac{100}{3\pi} \mu F$ ، فهل يضيء المصباح أم تنصهر فتيلته وينطفئ ، برهن لما تقول ؟

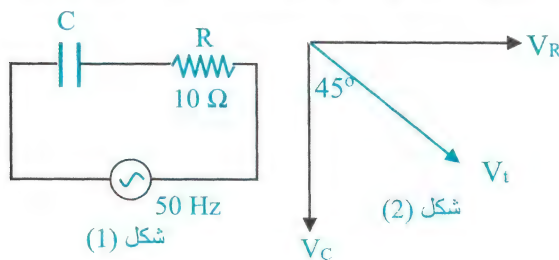
2

في الثلاث دوائر الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل رتب تصاعدياً شدة التيارات الكهربائية I_1, I_2, I_3 المارة بكل منها ؟ (بإهمال مقاومة المصادر الكهربائية)



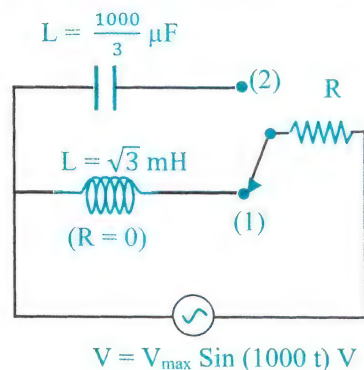
3

دائرة تيار متردد RC تردد مصدرها 50 Hz كما في الشكل (1) والشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهي لفرق جهد الدائرة بالشكل (1) احسب السعة الكهربائية (C) للمكثف الكهربائي؟



4

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح (1) يتقدم فرق الجهد الكلي على التيار بزاوية طور 30° ، فعند غلق المفتاح (2) صف ما يحدث لزاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار (مع التفسير)



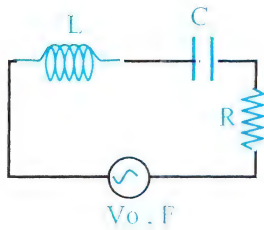
دائرة RLC

أختَر العبارة الصحيحة :

1 في دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي عندما يكون تردد التيار أكبر من تردد الرنين

- (1) يكون للدائرة خصائص حثية
 - (2) فرق الجهد الكلي يتقدم على التيار
 - (3) معاوقة الدائرة تكون أقل من معاوقتها في حالة الرنين
- أي العبارات السابقة صحيحة

أ (1) فقط ب (2) فقط ج (1) ، (2) د (2) ، (3)



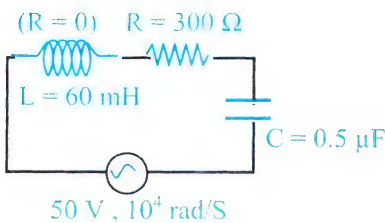
2 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل عند زيادة

جهد المصدر المتردد (V_o) مع بقاء التردد ثابتاً

- (1) تقل المعاوقة الكلية (Z) للدائرة
- (2) تزداد القدرة الكهربائية (P_w) المستهلكة بالدائرة
- (3) تظل زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار المار بالدائرة ثابتة (دون تغيير)

أي العبارات السابقة صحيحة

أ (1) ، (2) ب (2) ، (3) ج (2) فقط د (1) ، (2) ، (3)



3 الشكل المقابل يوضح دائرة (RLC) من بيانات الشكل ،

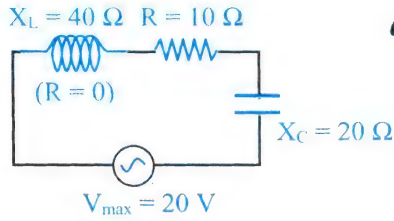
فإن قيمة الجهد بين طرفي

(1) المكثف (C) تساوي

أ 10 V ب 20 V
ج 30 V د 40 V

(2) ملف الحث (L) يساوي

أ 30 V ب 40 V ج 50 V د 60 V



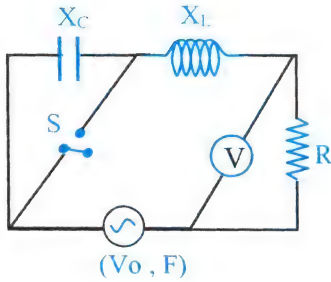
4 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون

(1) المعاوقة الكلية للدائرة هي

- (أ) 50Ω (ب) 25Ω (ج) $10 \sqrt{5} \Omega$ (د) 10Ω

(2) شدة التيار الفعال المار بالدائرة هي

- (أ) $\sqrt{10} \text{ A}$ (ب) 5 A (ج) $\frac{\sqrt{10}}{5} \text{ A}$ (د) $\sqrt{5} \text{ A}$

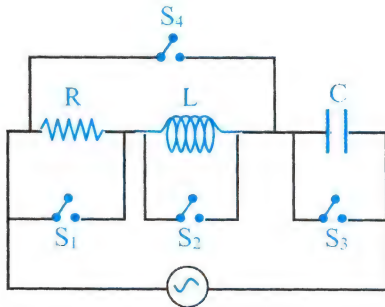


5 في دائرة (RLC) الموضحة بالشكل المقابل لوحظ أنه عند غلق المفتاح S تزداد قراءة الفولتميتر وفقاً لذلك

- (1) $X_L < X_C$ (2) $X_C < X_L$ (3) $R > X_L$

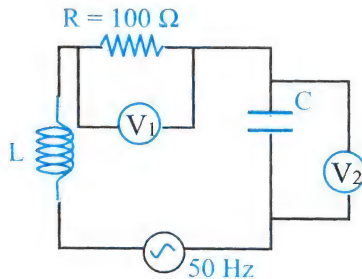
أي العلاقات السابقة صحيحة

- (أ) فقط (1) (ب) فقط (2) (ج) (1) ، (3) (د) (2) ، (3)



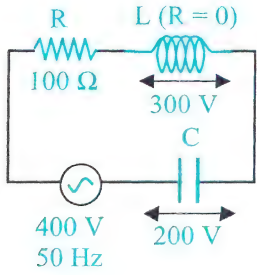
6 في دائرة (RLC) الموضحة بالشكل المقابل ، لكي يتقدم التيار على فرق الجهد الكلي أي المفاتيح S_4 ، S_3 ، S_2 ، S_1 يجب غلقها منفردة ؟

- (أ) فقط S_4 (ب) S_3 أو S_2 (ج) S_4 أو S_2 (د) S_4 أو S_2 أو S_1



7 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءتا الفولتميترين V_1 ، V_2 هما 80 V ، 60 V على الترتيب ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالملف تساوي

- (أ) 0.4 A (ب) 0.8 A (ج) 1 A (د) لا يمكن تحديدها



8 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالدائرة هي

2.23 A (ب)

1.27 A (أ)

4.26 A (د)

3.87 A (ج)

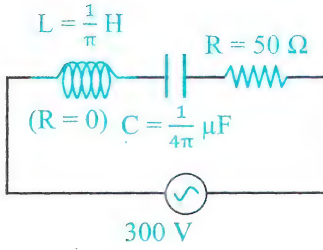
9 في دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي عندما يكون تردد التيار أقل من تردد الرنين يكون للدائرة

(ب) خصائص سعويه.

(أ) خصائص أومية فقط.

(د) خصائص سعوية وأومية معاً.

(ج) خصائص حثيه.



10 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، فإن تردد رنين الدائرة (F_0) يساوي

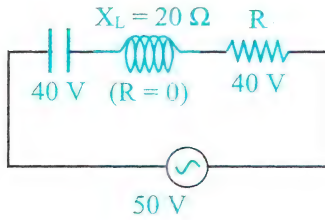
250 Hz (ب)

100 Hz (أ)

1000 Hz (د)

500 Hz (ج)

11 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RLC) من بيانات الشكل ، وبإهمال مقاومة المصدر المتردد ، فإن



(1) القيمة الفعالة لتيار الدائرة تساوي

2.75 A (ب)

1.25 A (أ)

4.2 A (د)

3.5 A (ج)

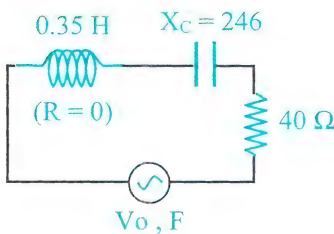
(2) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي وتيار الدائرة تساوي

45.18° (د)

36.87° (ج)

25.12° (ب)

15.24° (أ)



12 في دائرة التيار المتردد (RLC) الموضحة بالشكل المقابل إذا كان فرق الجهد الكلي يتخلف عن التيار بزاوية ظلها 2.85 ، فإن تردد المصدر (F) يساوي

50 Hz (ب)

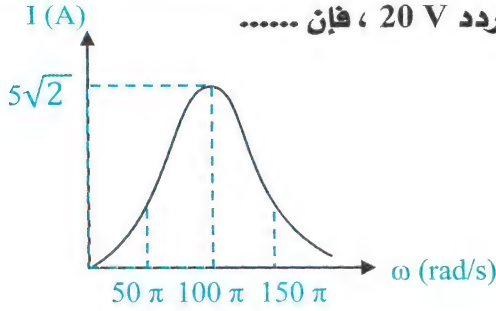
40 Hz (أ)

70 Hz (د)

60 Hz (ج)

13

دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي مصدرها ثابت الجهد يمكن تغيير تردده والشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار بالدائرة والتردد الزاوي (ω) للمصدر المتردد فإذا كانت القيمة الفعالة لفرق جهد المصدر المتردد 20 V ، فإن



(1) تردد رنين الدائرة (F_0) يساوي

50 Hz (ب)

25 Hz (ا)

70 Hz (د)

60 Hz (ج)

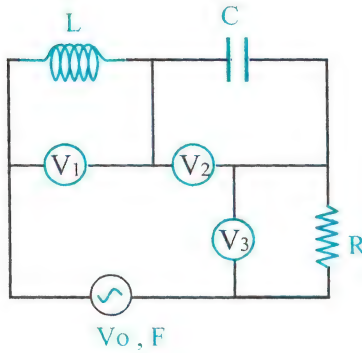
(2) قيمة المقاومة الأومية (R) تساوي

$\frac{10}{\sqrt{2}} \Omega$ (د)

$10\sqrt{2} \Omega$ (ج)

10 Ω (ب)

7.07 Ω (ا)



الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد (RLC) عناصرها نقية ، إذا كانت قراءة الفولتميتر V_3 تساوي عددياً فرق الجهد الفعال للمصدر المتردد (V_0)

(1) تكون الدائرة في حالة رنين

(2) يكون فرق الجهد الكلي والتيار الدائرة في نفس الطور

(3) معاوقة الدائرة تكون أكبر ما يمكن

أي العبارات السابقة صحيحة

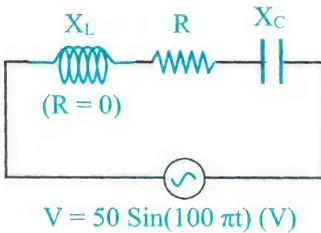
(3) ، (2) ، (1) (د)

(2) ، (1) (ج)

(3) ، (2) (ب)

(3) ، (1) (ا)

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت شدة التيار المتردد المار بالدائرة تعطي من العلاقة $I = 2 \sin(100 \pi t) \text{ A}$ وفقاً لذلك تكون



(1) الدائرة في حاله رنين

(2) قيمة المقاومة (R) تساوي 25 Ω

(3) القدرة المستهلكة بالدائرة تساوي 50 W

أي العبارات السابقة صحيحة

(3) ، (2) ، (1) (د)

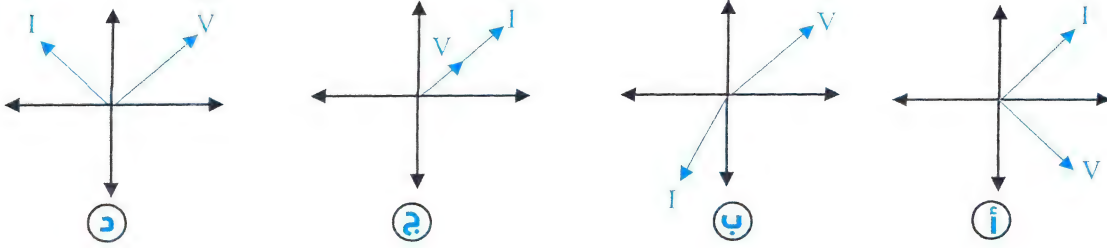
(3) ، (2) (ج)

(2) (ب)

(1) (ا)

15

16 أي المخططات الاتجاهية التالية تمثل دائرة تيار متردد RLC في حالة رنين ، حيث (V) يمثل فرق الجهد الكلي ، I يمثل شدة تيار الدائرة)



17 دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية 100Ω وملف حث مفاعله الحثية 125Ω ومكثف (C) متصلة معاً على التوالي بمصدر جهد متردد جهده الفعال 220 V وتردده $\frac{280}{11} \text{ Hz}$ ، فإذا كانت شدة التيار المار بالدائرة نهاية عظمى ، فإن

(1) سعة المكثف (C) تساوي

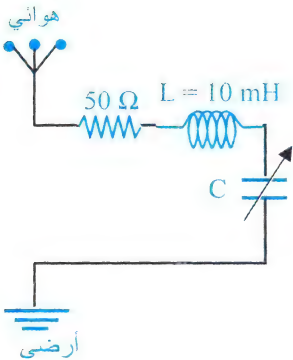
- (أ) $20 \mu\text{F}$ (ب) $30 \mu\text{F}$ (ج) $45 \mu\text{F}$ (د) $50 \mu\text{F}$

(2) فرق الجهد بين طرفي ملف الحث يساوي

- (أ) 125 V (ب) 250 V (ج) 275 V (د) 300 V

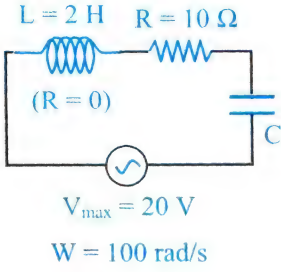
18 دائرة رنين ترددها $6 \times 10^5 \text{ S}^{-1}$ ، سعة المكثف بها $50 \mu\text{F}$ ، إذا استبدل ملف الدائرة بملف آخر حثه الذاتي سته أمثال الحث الذاتي للملف الأول ، وزيدت سعة المكثف بمقدار $25 \mu\text{F}$ ، فإن تردد رنين الدائرة في هذه الحالة يساوي

- (أ) 10^5 S^{-1} (ب) $2 \times 10^5 \text{ S}^{-1}$ (ج) $3 \times 10^5 \text{ S}^{-1}$ (د) $4 \times 10^5 \text{ S}^{-1}$



19 الشكل المقابل يمثل دائرة رنين في جهاز الاستقبال اللاسلكي ، وعند استقبال موجات لاسلكية ترددها 980 KHz تولد عبر الدائرة فرق جهد 10^{-4} V ، فإن سعة المكثف (C) تساوي

- (أ) $2.64 \times 10^{-12} \text{ F}$ (ب) $3.21 \times 10^{-12} \text{ F}$ (ج) $4.12 \times 10^{-12} \text{ F}$ (د) $6.24 \times 10^{-12} \text{ F}$



الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RLC) في حالة رنين ، من بيانات الشكل ، فإن السعة الكهربائية (C) للمكثف تساوي

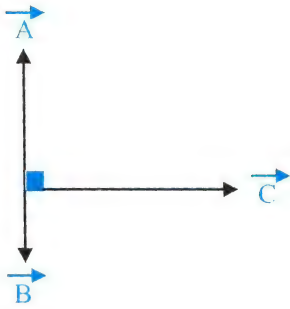
- ٥٠ μF (ب)
١٠٠ μF (د)

- ٢٥ μF (أ)
٧٥ μF (ج)

20

دائرة RLC

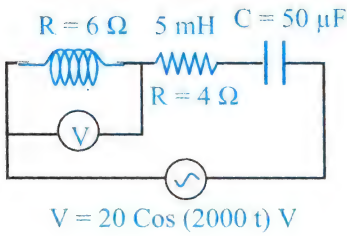
أسئلة مقالية



الشكل المقابل يمثل المخطط الاتجاهي لمعاوقة دائرة تيار متردد RLC يتصل عناصرها معاً على التوالي

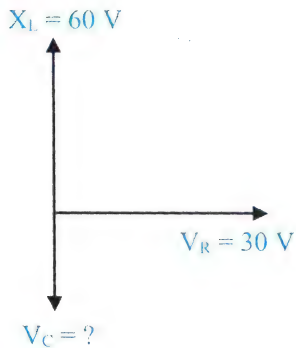
- (أ) ماذا تمثل المتجهات \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} ؟
(ب) هل الدائرة في حالة رنين أم لا (فسر السبب)

1



الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RLC على التوالي بإهمال مقاومة المصدر المتردد احسب قراءة الفولتمتر ؟

2



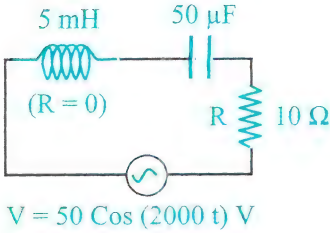
الرسم المقابل يمثل مخطط الجهد لدائرة تيار متردد RLC على التوالي ، اذا كانت زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار 53.13°

- (1) كم تكون قيمة V_C ؟
(2) حدد خصائص الدائرة الكهربائية من حيث كونها (أومية - حثية - سعوية) ؟

3

دائرة RLC (رنين)

أسئلة مقالية

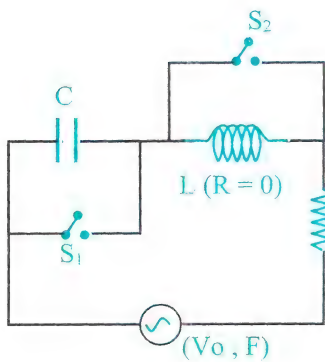


الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RLC) بإهمال مقاومة المصدر المتردد

1

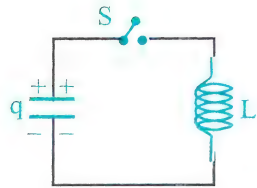
(1) هل الدائرة في وضع الرنين أم لا ؟

(2) أوجد القيمة العظمى لشدة التيار المار بالدائرة ؟



الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد (RLC) معاومتها الكلية (Z) ، عند غلق المفتاح (S1) فقط ، وجد أن فرق الجهد الكلي يتقدم على التيار بزاوية طور $\frac{\pi}{3}$ ، بينما عند غلق المفتاح (S2) فقط وجد أن التيار يتقدم على فرق الجهد الكلي بزاوية طور $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ كم تكون قيمة المعاوقة الكلية (Z) للدائرة ؟

2



الشكل المقابل يوضح مكثف (C) مشحون بشحنة ابتدائية (q) يتصل بملف حث (L) عند غلق المفتاح (S)

3

(1) صف ما يحدث بالدائرة

(2) لماذا تتوقف الدائرة عن العمل بعد فترة زمنية من غلق المفتاح (S)

ماذا يحدث، اذا أثر في دائرة مهتزة مصادر كهربائية مختلفة التردد في وقت واحد ؟

4

الباب الخامس

ازدواجية الموجة والجسيم

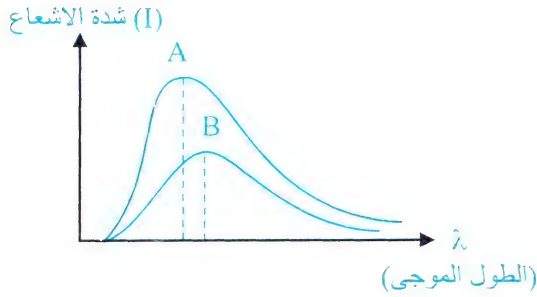
المستشار في الفيزياء

الوحدة
الثانية

اشعاع الجسم الأسود

أختَر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) المنبعث من جسمين ساخين (A) ، (B) وفقاً لذلك ،



(1) الطاقة الإشعاعية الكلية المنبعثة من الجسم (A) أكبر مقارنة بالجسم (B)

(2) الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع في حالة الجسم (A) أكبر مقارنة بالجسم (B)

(3) درجة حرارة الجسم (A) أكبر مقارنة بدرجة حرارة الجسم (B)

اي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

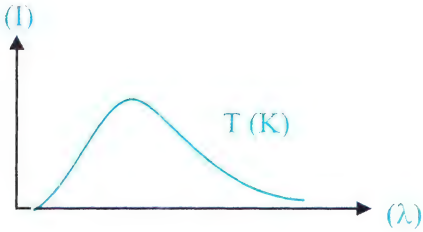
(3) ، (2) ، (2) Ⓓ

(3) ، (1) Ⓔ

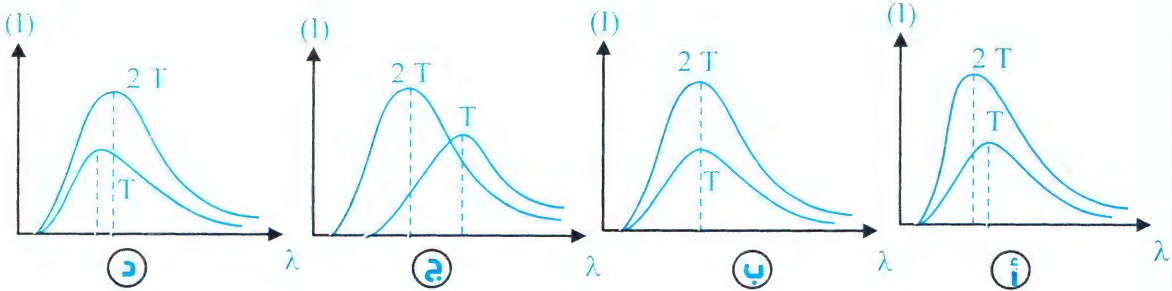
(3) فقط Ⓒ

(1) فقط Ⓐ

2



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) الصادر عن جسم أسود درجة حرارته T (K) والطول الموجي المنبعث (λ) ، فأَي الأشكال التالية يعبر عن نفس العلاقة عند زيادة درجة حرارة الجسم الأسود إلى 2T (K) ؟



جسم أسود الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع يصدر عنه عند درجة حرارة T (K) هو (λ) فإذا زادت درجة حرارته بمقدار 4 T (K) ، فإن الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع يصبح

5 λ Ⓓ

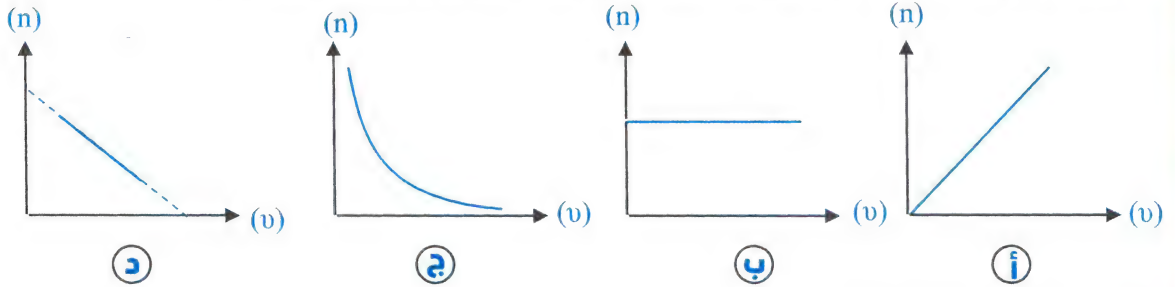
$\frac{\lambda}{5}$ Ⓔ

$\frac{\lambda}{4}$ Ⓒ

$\frac{\lambda}{3}$ Ⓐ

4

أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين عدد الفوتونات المنبعثة (n) من مصدر ضوئي وتردد فوتونات الضوء (ν) (بفرض ثبوت الطاقة الإشعاعية الكلية) ؟



5

فيما يتعلق بإشعاع الجسم الأسود

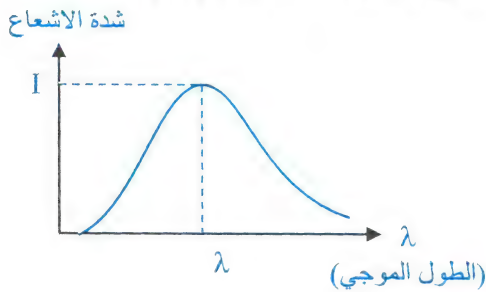
- 1) الجسم الاسود يمتص كل الاطوال الموجية الساقطة عليه
- 2) يتغير لون الاشعاع الصادر عن الجسم الاسود بزيادة درجة حرارته
- 3) كلما قلت درجة حرارة الجسم الاسود يتغير لون الاشعاع الصادر من نطاق الأشعة تحت الحمراء الى نطاق الأشعة فوق البنفسجية

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (a) فقط (1) (b) فقط (2) (c) (1) ، (2) (d) (2) ، (3)

6

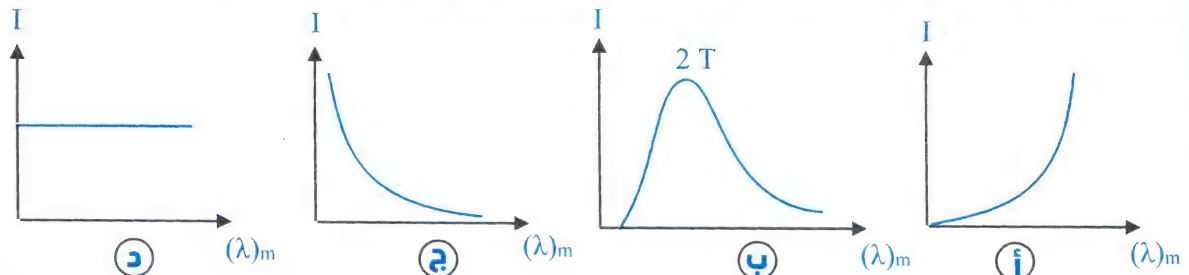
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) لجسم أسود درجة حرارة T K عند زيادة درجة حرارته الى $(5 T) K$ ، فإن قيمة كل من (I) ،

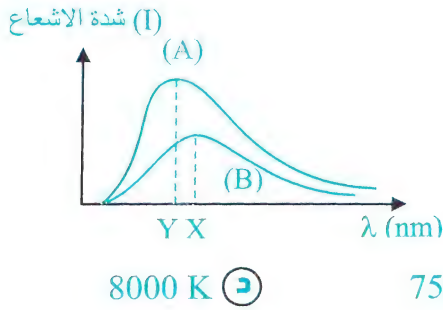


I	(λ)	
تزداد	تقل	أ
تقل	تقل	ب
تظل ثابتة	تزداد	ج
تزداد	تزداد	د

7

أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع (λ_m) ، وشدة الاشعاع الصادر (I) عند درجات حرارة مختلفة للجسم الأسود ؟





الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) الصادر عن نجمين (A) ، (B) اذا كانت درجة حرارة النجم (B) تساوي 6000 K وقيمة كل من X ، Y هما 400 ، 500 على الترتيب ، فإن درجة حرارة النجم (A) تساوي ...

8000 K (د)

7500 K (ج)

7000 K (ب)

6500 K (ا)

اشعاع الجسم الأسود

أسئلة مقالية

القضيبي (Y)	القضيبي (X)	
T_2 (K)	T_1 (K)	درجة الحرارة
أحمر	أزرق	اللون السائد

الجدول المقابل يوضح درجة حرارة قضيبين من الحديد (Y) واللون السائد لكل منهما من البيانات المدونة بالجدول، حدد :

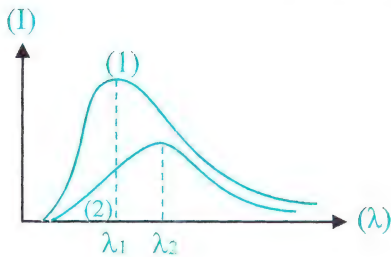
(1) أي القضيبين أكثر سخونة (أعلى درجة حرارة) ؟

(2) أي القضيبين يشع طاقة أكبر ؟

الجسم	درجة حرارته (T) K
X	500
Y	650
Z	300

الجدول المقابل يوضح درجات حرارة ثلاثة أجسام (X) ، (Y) ، (Z) ، رتب هذه الأجسام الثلاثة تصاعدياً حسب الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع يصدر عنها ؟

متى يصدر عن الأجسام موجات كهرومغناطيسية ؟ (وما سبب ذلك) ؟



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع (I) والطول الموجي (λ) لجسمين ساخنين (1) ، (2) ما سبب اختلاف (λ_1) عن (λ_2) ؟

يصدر عن الأجسام الساخنة موجات كهرومغناطيسية ما تفسر ذلك ؟

بما تفسر: الضوء الصادر من المصادر المشعة يكون متغيراً ؟

انبوبية أشعة الكاثود

أختَر العبارة الصحيحة :

1

في انبوبة أشعة الكاثود (CRT)

(1) الكاثود

(3) الآنود

(2) الشبكة

(4) الألواح الرأسية

أي الأجزاء السابقة تمثل المدفع الالكتروني (electron gun) ؟

- أ (1) فقط. ب (1) ، (2) . ج (1) ، (4) . د (1) ، (2) ، (3) .

2

أي مما يلي من خصائص أشعة الكاثود

أ أشعة كهرومغناطيسية كتلتها تساوي صفر.

ب تنحرف بواسطة المجالات الكهربائية.

ج لا تتأثر بالمجالات المغناطيسية.

د جسيمات غير مشحونة.

3

أي المكونات التالية هي المسئولة عن التحكم في مواضع البقع المضيئة على الشاشة

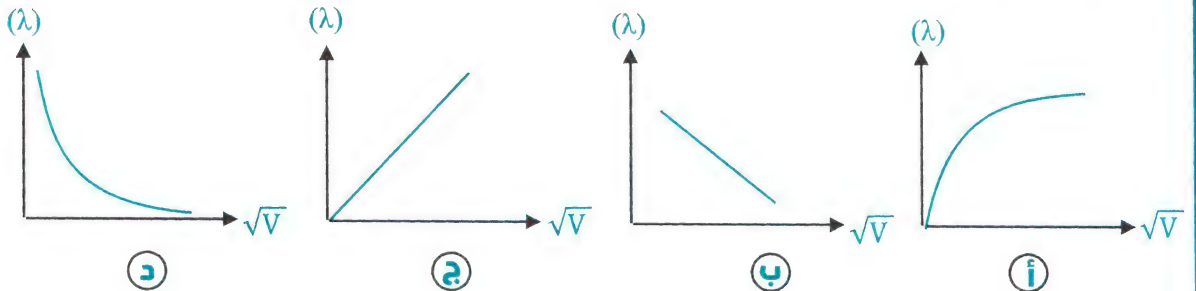
الفلوريسنت بانبوبية أشعة الكاثود ؟

- أ الشاشة ب الشبكة ج المجموعة الحارفة د الآنود

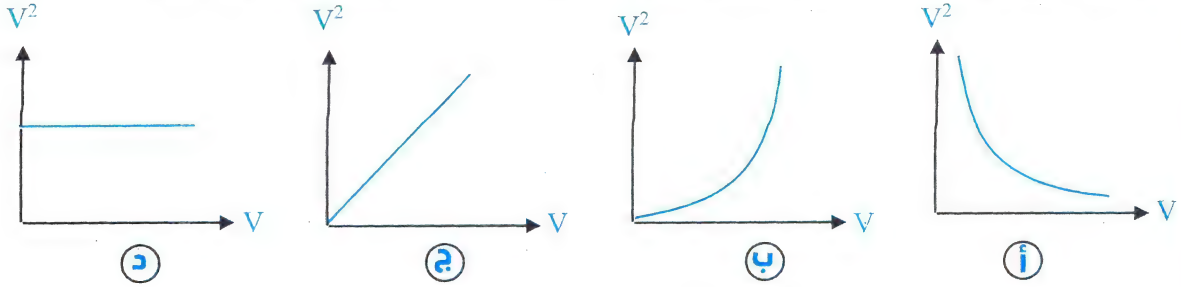
4

أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الجذر التربيعي لفرق الجهد (\sqrt{V}) المستخدم فيانبوبية أشعة الكاثود ، ومتوسط الطول الموجي (λ) المصاحب لحركة الالكترونات

المنبعثة من الكاثود



5 أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين مربع أقصى سرعة (V^2) للإلكترونات المنبعثة من الكاثود بأنبوبية (CRT) ، وفرق الجهد (V) المستخدم بين الأنود والكاثود ؟



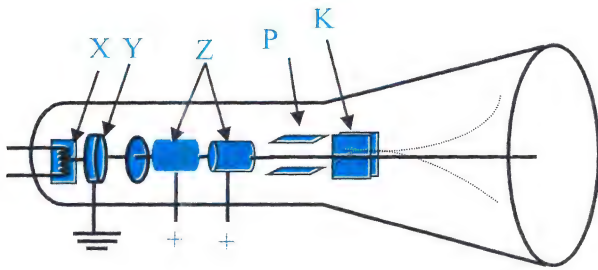
انبوبية أشعة الكاثود

أسئلة مقالية

1 فسر : انبوبية أشعة الكاثود مفرغة من الهواء ؟

2 في انبوبية أشعة الكاثود ماذا يحدث في حالة تلف المجالات الكهربائية والمغناطيسية بها ؟

3 الشكل المقابل يمثل انبوبية أشعة الكاثود



(1) حدد المكون المسئول عن انبعث الإلكترونات عند تسخينه ؟

(2) حدد المكون المسئول عن زيادة سرعة الإلكترونات حتى تصل إلى الشاشة ؟

(3) ما تأثير زيادة الجهد السالب للمكون (Y) على شدة اضاءة الشاشة ؟

(4) أي المكونات مسئول عن انحراف الشعاع الإلكتروني في الاتجاه الرأسي ؟

4 اذكر عاملين يتوقف عليهما أقصى طاقة حركية $(KE)_{\max}$ للإلكترونات المنبعثة من الكاثود في انبوبية أشعة الكاثود ؟

الظاهرة الكهروضوئية

أختَر العبارة الصحيحة :

1

الالكترونات المنبعثة في الظاهرة الكهروضوئية

(1) تنبعث لحظياً

(2) تعتمد اقصى طاقة حركة لها على تردد الضوء الساقط

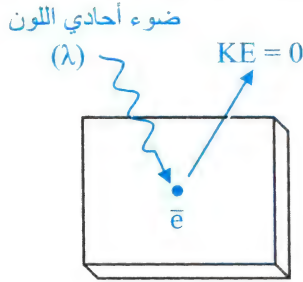
(3) تنبعث عندما يسقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي اكبر من الطول الموجي الحرج

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط. ب (2) فقط. ج (1) , (2) . د (1) , (2) , (3) .

2

في الشكل المقابل يسقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي (λ) على سطح فلز الطول الموجي الحرج له (λ_c) ، فتحررت من سطح المعدن الكترونات ضوئية طاقة حركتها تساوي صفر وفقاً لذلك يكون

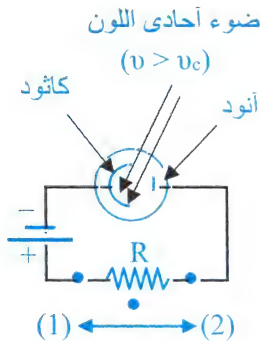
(1) (فلز) $\lambda = \lambda_c$ (ضوء)(2) (فلز) $\lambda < \lambda_c$ (ضوء)(3) (فلز) $E = E_w$ (ضوء)

أي العلاقات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط. ب (3) فقط. ج (1) , (3) . د (1) , (2) , (3) .

3

الشكل المقابل يمثل دائرة خلية كهروضوئية يسقط على كاثودها ضوء أحادي اللون تردده (ν) اكبر من التردد الحرج (ν_c) لمادة كاثود الخلية ، عند زيادة شدة الضوء الساقط مع ثبوت تردده ، فإن



شدة التيار المار بالدائرة	اتجاه التيار المار بالمقاومة (R)	
تزداد	(2)	أ
تظل ثابتة	(1)	ب
تقل	(2)	ج
تزداد	(1)	د

4 يسقط ضوء أحادي اللون تردده (ν) 3 على سطح فلز تردده الحرج (ν) ، فإن أقصى طاقة حركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز تساوي
(h : ثابت بلانك)

- (أ) $h\nu$ (ب) $\frac{3}{2}h\nu$ (ج) $2h\nu$ (د) $4h\nu$

5 يسقط شعاع ضوئي أحادي اللون طوله الموجي (λ) شدته (I) على سطح فلز ، فينبعث من سطحه عدد (N) من الإلكترونات الضوئية أقصى طاقة حركية لها (E) ، فإن

- (أ) $E \propto I$ ، $N \propto I$ (ب) $E \propto \frac{1}{\lambda}$ ، $N \propto I$
(ج) $E \propto I$ ، $N \propto \lambda$ (د) $E \propto \frac{1}{I}$ ، $N \propto \frac{1}{\lambda}$

6 في تجربه الظاهرة الكهروضوئية عند تغيير الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم من 4000 \AA إلى 6000 \AA

- (1) تزداد السرعة القصوى (V_{\max}) للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح
(2) يقل الطول الموجي الحرج (λ_c)
(3) يزداد معدل الفوتونات الساقطة على سطح المعدن
أي العبارات السابقة صحيحة ؟

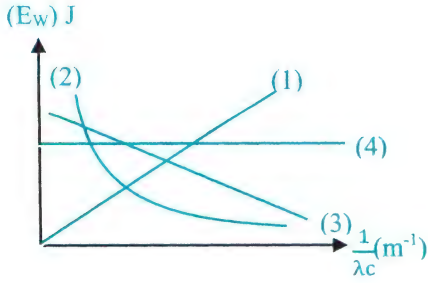
- (أ) فقط (1) (ب) (1) ، (3) (ج) (2) ، (3) (د) (1) ، (2)

7 سقط ضوء أحادي اللون على كاثود خلية كهروضوئية دالة الشغل له (E) فكانت شدة التيار الكهربائي المار بدائرة الخلية I_1 ، إذا استبدلت الخلية كهروضوئية بأخرى دالة الشغل لكاثودها ($2E$) ، وعندما سقط على كاثودها نفس الضوء أحادي اللون مر تيار كهروضوئي بدائرتها شدة I_2 ، (مع ثبوت باقي العوامل) فإن

- (أ) $I_1 > I_2$ (ب) $I_2 = I_1$ (ج) $I_2 = 2I_1$ (د) $I_2 = 3I_1$

8 فلز دالة الشغل لسطحه 2.1 e.V أي الموجات الضوئية التالية اذا سقطت عليه تنبعث من سطحه الإلكترونات ضوئية

- (أ) موجات ترددها $2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (ب) موجات ترددها $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$
(ج) موجات ترددها $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (د) موجات ترددها 10^{14} Hz



في الشكل المقابل أي المنحنيات (1) أو (2) أو (3) أو (4) تمثل العلاقة بين دالة الشغل (E_w) ومقلوب الطول الموجي الحرج $\frac{1}{\lambda_c}$ لعدده فلزات

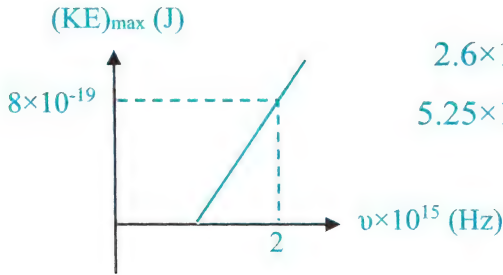
(2) Ⓐ

(1) Ⓐ

(4) Ⓓ

(3) Ⓐ

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{max}$ للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز، وتردد الضوء (ν) الساقط على سطح الفلز، فإن دالة الشغل (E_w) لسطح الفلز تساوي



$2.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

$5.25 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓓ

$4.5 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

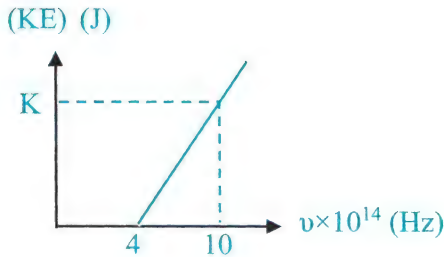
سقط ضوء أحادي اللون طوله (λ) على سطح فلز دالة شغله $[E_w = 2.2 \text{ eV}]$ ، فانبعثت الإلكترونات ضوئية من سطحه أقصى سرعة لها $9.69 \times 10^5 \text{ m/s}$ ، فإن قيمة (λ) تساوي

510 nm Ⓓ

340 nm Ⓐ

255 nm Ⓐ

125 nm Ⓐ



في تجريبه لدراسة التأثير الكهروضوئي مثلت العلاقة البيانية بين أقصى طاقة حركة (KE) للإلكترونات المنبعثة وتردد الضوء الساقط (ν) كما هو موضح بالشكل المقابل لذا

(1) قيمة (K) على الشكل تساوي

$4.225 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓓ

$3.975 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

$2.112 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

$1.125 \times 10^{-19} \text{ J}$ Ⓐ

(2) تنبعث الإلكترونات ضوئية أقصى طاقة حركة لها تساوي دالة الشغل (E_w) عندما يكون تردد الضوء الساقط مساوياً

$16 \times 10^{14} \text{ Hz}$ Ⓓ

$12 \times 10^{14} \text{ Hz}$ Ⓐ

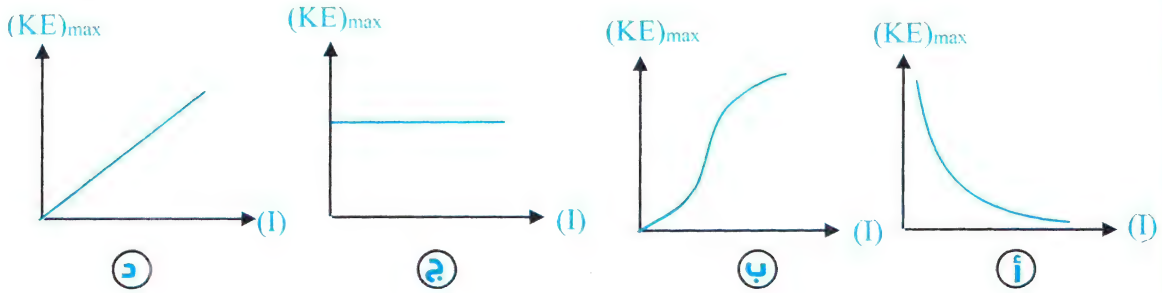
$8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ Ⓐ

$6 \times 10^{14} \text{ Hz}$ Ⓐ

13 سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي (λ) على سطح فلز ، فانبعث من سطحه إلكترونات ضوئية أقصى طاقة حركتها (K) فإذا تضاعفت شدة نفس الضوء الساقط على سطح نفس الفلز فأى العبارات التالية صحيحة ؟

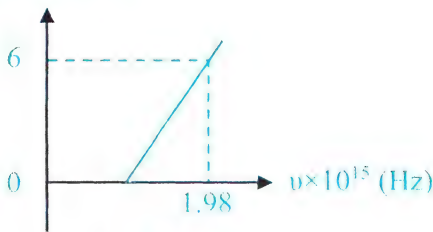
- أ) يقل الطول الموجي الحرج للفلز.
ب) تتضاعف أقصى طاقة حركة للإلكترونات الضوئية ($2K$) .
ج) يزداد عدد الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز.
د) يقل معدل الفوتونات الضوئية الساقطة على سطح الفلز.

14 في الظاهرة الكهروضوئية أى الأشكال التالية تمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{max}$ للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز ، وشدة الضوء (I) الساقط عليه (عند ثبوت التردد ؟



15 في تجريبه الظاهرة الكهروضوئية سجلت العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{max}$ للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز وتردد الضوء أحادي اللون (ν) المستخدم كما في الشكل (1) ، فأى الفلزات المدونة في الجدول الموضح بالشكل (2) تم استخدامه في هذه التجربة ؟

$(KE)_{max}$ (e.V)

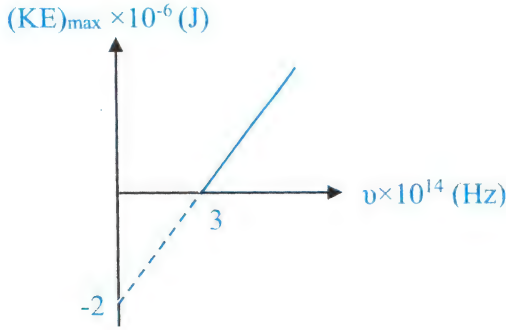


الفلز	دالة الشغل (e.V)
Li	2.2
Mn	4.1
Al	4.3
Cr	4.5

- أ) Cr
ب) Mn
ج) Li
د) Al

16 معدن دالة الشغل لسطحه 4.5 e.v ، فإن أكبر طول موجي للضوء الساقط عليه والذي يلزم لانبعث إلكترونات ضوئية من سطح المعدن يساوى

- أ) 98.06 nm ب) 152.02 nm ج) 276.04 nm د) 348.03 nm



$$8 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{د}$$

$$7.6 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{ج}$$

$$5 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{ب}$$

$$3 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{ا}$$

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{\max}$ الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز ، وتردد الضوء الساقط (ν) على سطح المعدن ، فإذا بلغت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز $3 \times 10^{-19} \text{ J}$ حينئذ يكون تردد الضوء المستخدم هو

الظاهرة الكهروضوئية

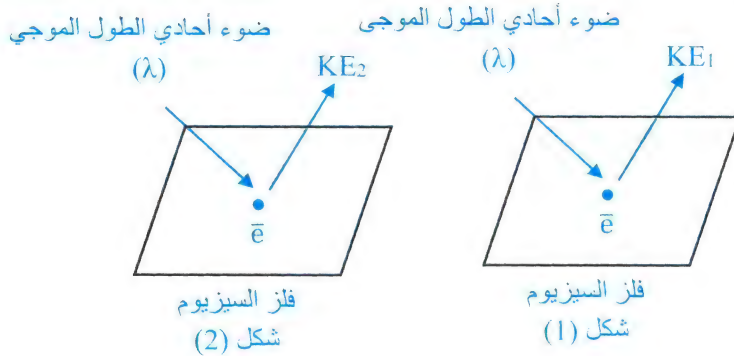
أسئلة مقالية

يسقط شعاع ضوئي أحادي اللون تردده (ν_1) على سطح فلز فينبعث منه إلكترونات ضوئية أقصى سرعة لها (V_1) وعند سقوط شعاع ضوئي آخر أحادي اللون على سطح نفس الفلز تردده (ν_2) ، انبعث من سطحه إلكترونات ضوئية أقصى سرعة لها (V_2)

$$V_1^2 - V_2^2 = \frac{2h}{m} (\nu_1 - \nu_2) \quad \text{أثبت أن}$$

حيث (m : تمثل كتلة الإلكترون)

الشكلان (1) ، (2) متماثلان تماماً حيث يسقط نفس الضوء أحادي الطول الموجي (λ) على سطح فلز السيزيوم وبالرغم من ذلك لوحظ أن أقصى طاقة حركية للإلكترونات المنبعثة من الشكل (2) أكبر من أقصى طاقة حركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من الشكل (1) $[KE_2 > KE_1]$ كيف يمكنك تفسير ذلك ؟



3

الجدول المقابل يوضح دوال الشغل لثلاثة فلزات (A) ، (B) ، (C) اذا أسقط على كل منها ضوء أحادي اللون طوله الموجي 4000 \AA .

(1) أي الفلزات ينبعث من أسطحها إلكترونات ضوئية

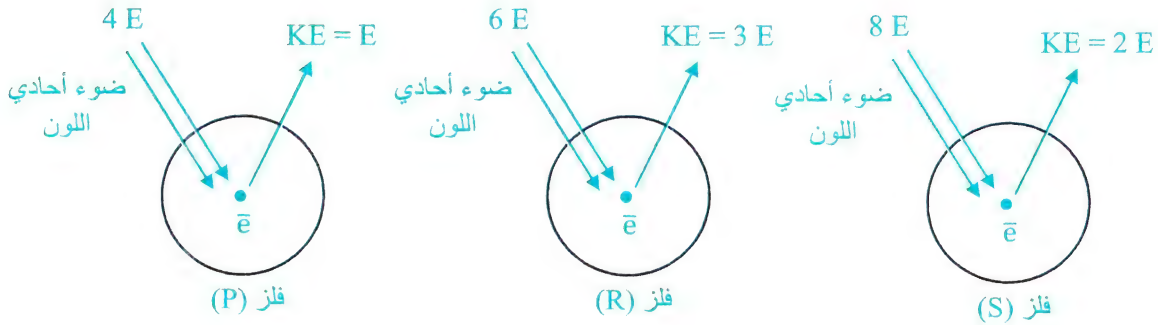
(2) أي الفلزات ينبعث من سطحها إلكترونات طاقة حركتها أكبر ؟

الفلز	دالة الشغل
(A)	4.5 eV
(B)	4.3 eV
(C)	3.5 eV

4

في الشكل المقابل ثلاثة فلزات (S) ، (P) ، (R) يسقط على كل منها ضوء أحادي اللون فينبعث من كل منها إلكترونات ضوئية مكتسبة طاقة حركتها كما هو مدون على الشكل ؟

رتب دوال الشغل للفلزات الثلاثة (P) ، (R) ، (S) (من الأكبر إلى الأقل)



5

ثلاثة أضواء (A) ، (B) ، (C) أحادية الطول الموجي يسقط كل منها على حدة على كاثود خلية كهروضوئية ، النسبة بين الأطوال الموجية للأضواء الثلاثة 1 : 2 : 3 ، بينما النسبة بين شدتها الضوئية 2 : 1 : 2 على الترتيب فإذا علمت أن الثلاثة أضواء تعمل على انبعاث إلكترونات ضوئية ومرور تيار كهربائي بدائرة الخلية ، ما الضوء الذي عند سقوطه على كاثود الخلية

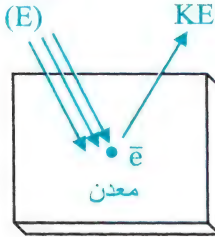
(1) تكون طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من الكاثود أكبر ما يمكن ؟

(2) تكون شدة التيار الكهروضوئي المار بدائرة الخلية أقل ما يمكن ؟

6 فسر: يمكن أن يسقط ضوء أحادي اللون على سطح فلز دون أن تنبعث من سطحه إلكترونات ضوئية ؟

7 في الشكل المقابل يسقط ضوء أزرق اللون على سطح معدن فتنبعث منه الإلكترونات ضوئية طاقة حركتها (KE) ، ما تأثير زيادة معدل الفوتونات الساقطة للضوء الأزرق على كل من

ضوء أزرق

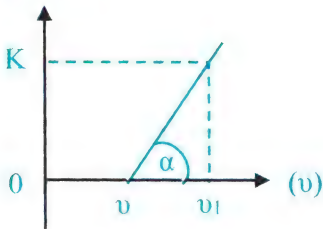


1 طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن ؟

2 الطول الموجي الحرج لسطح المعدن ؟

8 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{max}$ للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز ، وتردد الضوء (ν) الساقط على سطح الفلز عند استبدال الفلز بآخر ما تأثير ذلك على

$(KE)_{max}$



1 ميل الخط المستقيم ؟

2 قيمة أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة (K) ؟

9 معدل الطول الموجي الحرج لسطحه (λ) ، يتعرض لضوء أحادي اللون طول الموجي $\frac{\lambda}{3}$

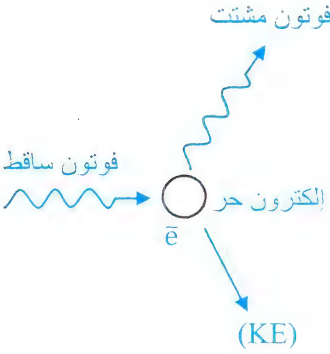
1 هل ينبعث من سطحه إلكترونات ضوئية ؟

2 كم تكون النسبة بين $\frac{\text{دالة الشغل لسطح المعدن}}{\text{أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن}}$ ؟

كومتون

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يعبر عن ظاهره كومتون حيث يصطدم فوتون ذو طاقة عالية مع إلكترون حركه ساكن ، وفقاً لذلك



(1) كمية حركة الفوتون المشتت أقل من كمية حركة الفوتون الساقط

(2) سرعة الفوتون المشتت أقل من سرعة الفوتون الساقط

(3) طاقة حركة الفوتون الساقط أكبر من طاقة حركة الفوتون المشتت ؟

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط ب (2) فقط ج (1) ، (2) د (1) ، (3)

في ظاهره كومتون كلما زاد الفرق بين الطول الموجي للفوتون الساقط والطول الموجي للفوتون المشتت

(1) قلت سرعة الإلكترون بعد التصادم

(2) قلت الكتلة المكافئة للفوتون بعد التصادم

(3) زادت كمية حركة الإلكترون بعد التصادم

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) ، (2) ب (2) فقط ج (3) فقط د (2) ، (3)

أي الظواهر الفيزيائية التالية يمكن تفسيرها (بالنظرية الجسيمية للضوء) فقط

أ حيود الضوء والظاهرة الكهروضوئية

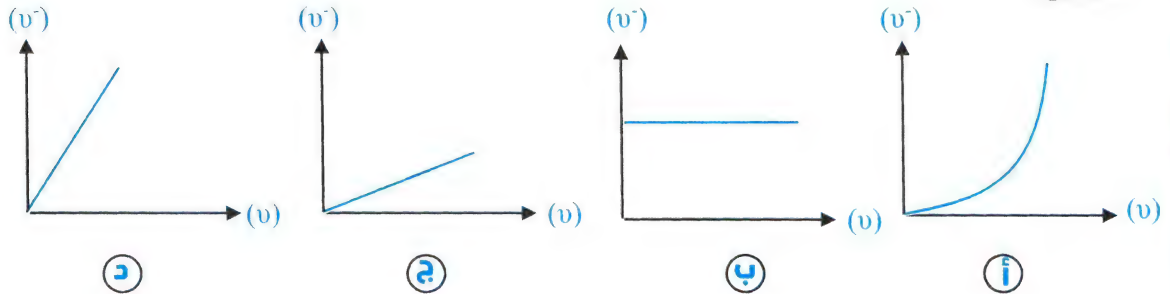
ب إنتشار الضوء في خطوط مستقيمة وانعكاس الضوء

ج استقطاب الضوء و ظاهرة كومتون

د الظاهرة الكهروضوئية وتأثير كومتون

4

في ظاهره كومتون أسقطت عدة فوتونات (كل على حدة) على إلكترون حر مما نتج عنها زيادة في سرعة الإلكترونات وتوليد فوتون مشتت في كل مرة فأى الأشكال التالية تمثل العلاقة بين تردد الفوتون الساقط (ν) وتردد الفوتون المشتت (ν') (بفرض ثبوت زاوية تشتت الفوتون)



5

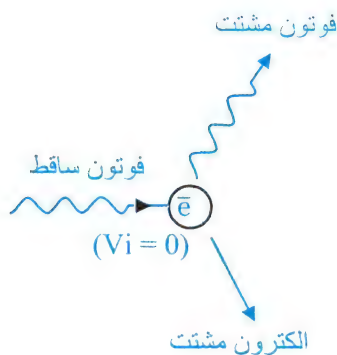
الفرق بين طاقتي الفوتون الساقط والفوتون المشتت في تجربة كومتون
 (1) تساوي الفرق بين الطولين الموجبين للفوتون المشتت والفوتون الساقط
 (2) تساوي الزيادة في طاقة حركة الإلكترون بعد التصادم
 (3) تساوي الفرق بين ترددي الفوتونين الساقط والمشتت

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (a) (1), (3) (b) فقط (2) (c) (2), (3) (d) فقط (3)

6

الشكل المقابل يعبر عن (ظاهرة كومتون) حيث يصطدم فوتون لأشعة (X) بإلكترون حر وساكن وفقاً لذلك



- (1) سرعة الفوتون الساقط تساوي سرعة الفوتون المشتت
 (2) طاقة الفوتون الساقط تكون أكبر من طاقة الفوتون المشتت
 (3) الطول الموجي للضوء الساقط يكون أقل من الطول الموجي للفوتون المشتت

أي العبارات السابقة صحيحة

- (a) (1), (2) (b) (2), (3) (c) (1), (2), (3) (d) فقط (3)

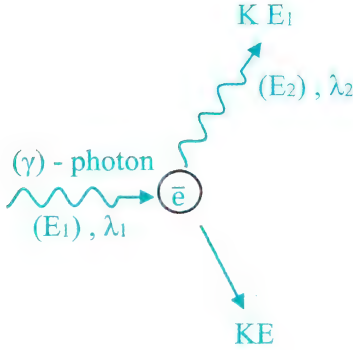
7 في تجربة (تأثير كومبتون) اذا كان الطول الموجي للفوتون المشتت يساوي الطول الموجي المصاحب لحركة الالكترون بعد التصادم فيكون لهما نفس

(1) الطاقة (2) كمية الحركة (3) السرعة (4) الاتجاه

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ (4) فقط ب (2) فقط ج (2) , (3) د (1) فقط

8 الشكل المقابل يعبر عن ظاهرة كومبتون باستخدام فوتون لأشعة (X) وفقاً لذلك



$$(1) (E_1 - E_2) = (h\lambda_2 - h\lambda_1) \quad (2) \left(\frac{E_1}{E_2}\right) = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)$$

$$(3) (E_1 - E_2) = hc \left(\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)$$

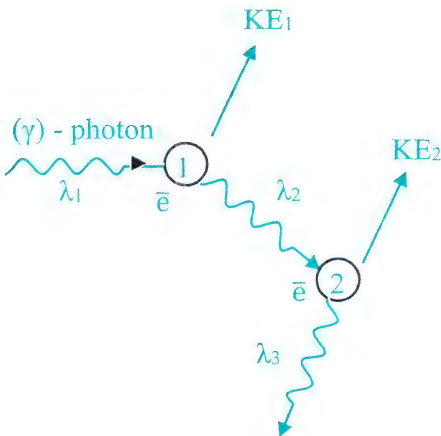
أي العلاقات السابقة صحيحة

أ (1) , (2) ب (2) فقط ج (2) , (3) د (2) فقط

كومتون

الأسئلة المقالية

1 وضع وجه الاختلاف بين الالكترونات المنبعثة في (الظاهرة الكهروضوئية) والمنبعثة في (ظاهرة كومبتون) ؟



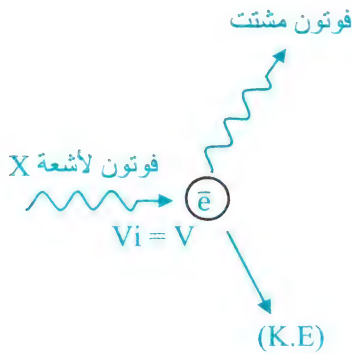
2 في الشكل المقابل يسقط فوتون لأشعة جاما (gamma) على الكترونيين حرين ساكنين (1) , (2) بالتتابع

• رتب الأطوال الموجية للفوتونات λ_1 , λ_2 , λ_3 (من الأكبر الى الأقل) ؟

• ما الصفة المشتركة بين الفوتون الأصلي (λ_1) والفوتونين المشتتين λ_1 , λ_2 ؟

3

الشكل المقابل يمثل ظاهرة كومبتون نتيجة تصادم فوتون لأشعة (X) بالكترون حر سرعته (V)



- ماذا يحدث اذا أعيدت التجربة مرة أخرى باستخدام فوتون لضوء مرئي ؟
- لماذا تكون الزيادة في طاقة حركة الالكترون الحر مساوية لفرق طاقتي الفوتونين الساقط والفوتون المشتت ؟

4

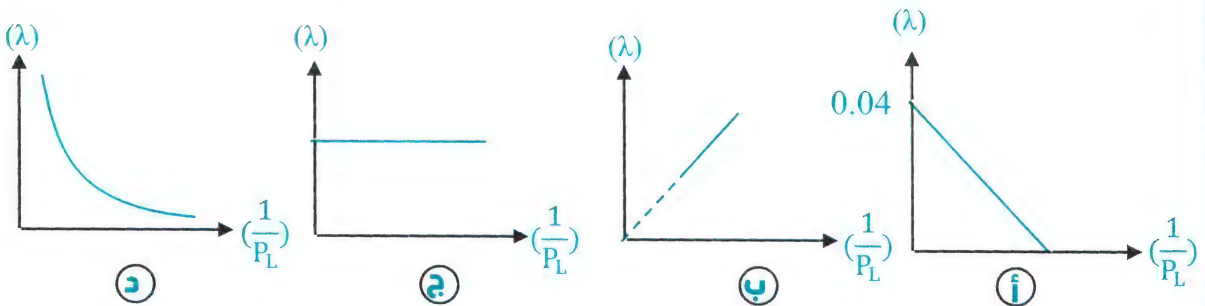
علل: في ظاهرة كومبتون يزداد الطول الموجي (λ) للفوتون المشتت عند اصطدام فوتون لأشعة (X) بالكترون حر ؟

دى برولى

أختر العبارة الصحيحة :

1

أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين الطول الموجي (λ) لحزمه ضوئية صادرة عن مصدر ضوئي احادي اللون ومقلوب كمية حركة الفوتونات ($\frac{1}{P_L}$) المنبعثة من المصدر ؟ ..



2

خارج قسمته $\frac{2 \times \text{طاقة حركة الالكترون (KE)}}{\text{كمية حركة الالكترون (P_L)}}$ يمثل

- كتله الالكترون (m_e) .
- سرعة الالكترون (V) .
- مربع سرعة الالكترون (V^2) .
- الجذر التربيعي لكتلة الالكترون $\sqrt{m_e}$.

3 الكترون طاقة حركته (KE) والطول الموجي المصاحب لحركته (λ) ، فإذا زادت طاقة حركته الى (3 KE) ، فإن الطول الموجي المصاحب لحركته يصبح

- ① $\frac{\lambda}{3}$ ② $\frac{\lambda}{\sqrt{3}}$ ③ 3λ ④ 9λ

4 لحساب الطول الموجي (λ) المصاحب لحركته جسيم

- (1) ثابت بلانك (h) (2) كمية حركة الجسيم (P_L)
(3) كتله الجسيم (M)

أي الكميات الفيزيائية السابقة ضرورية وكافية لذلك ؟

- ① (1) ، (2) ② (1) ، (3) ③ (2) ، (3) ④ (1) ، (2) ، (3)

5 جسمان (A) ، (B) يصاحب حركتهما موجتان ماديتان ، أطولهما الموجية λ_B ، λ_A وفقاً لذلك وعلماً بأن $[\lambda_A > \lambda_B]$

- (1) سرعة الجسم (A) اكبر من سرعة الجسم كتله (B) .
(2) كتلة الجسم (B) اكبر من كتله الجسم (A) .
(3) كمية تحرك الجسم (B) اكبر من كمية تحرك الجسم (A) .

اي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- ① (1) ، (3) ② (2) ، (3) ③ فقط (3) ④ (1) ، (2) ، (3)

6 طول موجه دي برولي

- (1) تمثل موجة مادية
(2) خاصة بالجزيئات او الجسيمات متناهية الصغر في حجم الذرة أو دونها
(3) تقل بزيادة سرعة الأجسام المتحركة

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

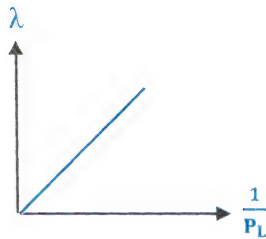
- ① فقط (1) ② فقط (2) ③ (1) ، (3) ④ (1) ، (2) ، (3)

7 جسيم كتلته (m) يتحرك بسرعة $0.4c$ [c : سرعة الضوء] فكانت كمية حركته (P) ، فإذا زادت سرعته إلى $0.8c$ ، فإن كمية حركته

- ① تصبح أقل من P ② تساوي $2P$
③ تصبح أكبر من $2P$ ④ تصبح أكبر من P وأقل من $2P$

8

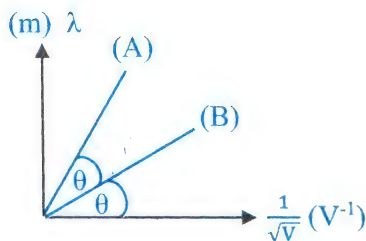
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) لحزمة ضوئية ومقلوب كمية الحركة ($\frac{1}{p_L}$) لها ، فإن ميل الخط المستقيم يعبر عن



- ١ تردد موجة الضوء (v) .
 ب الكتلة المكافئة للفوتون (m) .
 ج سرعة الضوء (c) .
 د ثابت بلانك (h) .

9

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) المصاحب لحركتي جسيمين (A) ، (B) ومقلوب الجذر التربيعي لفرق جهد التعجيل $\frac{1}{\sqrt{V}}$ ، فإن العلاقة بين كتلتي الجسيمين m_B ، m_A هي



- ١ $m_A = m_B$.
 ب $m_A > m_B$.
 ج $m_B > m_A$.
 د $m_A = 2 m_B$.

دي برولي

الأسئلة المقالية

1

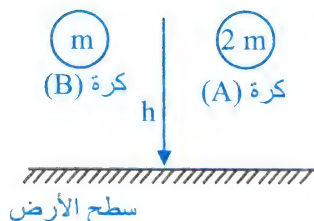
الجدول المقابل يوضح كتلة وسرعة ثلاث جسيمات (X) ، (Y) ، (Z) يصاحب حركته كل منها موجة مادية

رتب الاطوال الموجية المصاحبة لحركة الجسيمات الثلاثة (من الأكبر إلى الأقل) ؟

السرعة	كتلته	الجسيم
4 V	m	X
2 V	2 m	Y
2 V	m	Z

2

الشكل المقابل يوضح كرتين (A) ، (B) يسقطان سقوطاً حراً من نفس الارتفاع (h) في نفس اللحظة الزمنية كم تكون النسبة بين طولي موجتي دي برولي المصاحبتين لسقوطهما ($\frac{\lambda_A}{\lambda_B}$) ؟



بما تفسر: يقل الطول الموجي المصاحب لحركة الكترون بزيادة سرعته ؟

3

سقط ضوء أحادي اللون طولله الموجي (λ) على سطح معدن دلتا الشغل لسطحه (E_w) ، فانبعثت من سطحه الالكترونات ضوئية بأقصى طاقة حركية (KE) ، الطول الموجي المصاحب لحركتها (λ^-) .

4

اقترح اجراءين يمكن بواسطتهما تقليل الطول الموجي المصاحب لحركة الالكترونات الضوئية (λ^-) المنبعثة ؟

أثبت أن طول موجة دي براولي (λ) المصاحبة لحركة جسيم كتلته (m) وطاقة حركته (K) تتعين من العلاقة ($\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mk}}$) . حيث (h : يمثل ثابت بلانك)

5

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

أختر العبارة الصحيحة :

عدد الفوتونات (N) التي طولها الموجي 540 nm والمنبعثة في الثانية الواحدة من مصباح كهربى قدرته 100 W تساوي تقريباً

1

$8 \times 10^{19} \text{ Photon / s}$ (ب)

$5 \times 10^{19} \text{ Photon / s}$ (ا)

$6 \times 10^{20} \text{ Photon / s}$ (د)

$3 \times 10^{20} \text{ Photon / s}$ (ج)

فوتون طولله الموجي 663 nm ينعكس عمودياً عن سطح عاكس مثالي ، فإن التغير في كمية حركة الفوتون المنعكس (ΔP_L) تساوي

2

$2 \times 10^{-27} \text{ Kg m/ s}$ (ب)

10^{-27} Kg m/ s (ا)

$5 \times 10^{-27} \text{ Kg m/ s}$ (د)

$3 \times 10^{-27} \text{ Kg m/ s}$ (ج)

مصدر ضوئي يصدر عنه 10^{20} فوتوناً بطول موجي 3100 Å كل 2 S ، فإن القدرة الضوئية للمصدر تساوي

3

64 W (د)

32 W (ج)

25 W (ب)

18 W (ا)

سقط ضوء أحادي اللون تردده (ν) وطولله الموجي (λ) على سطح (عاكس مثالي) فإذا كان معدل الفوتونات المنعكسة عن السطح يساوي (ϕ_L) ، فإن القوة التي تؤثر بها الفوتونات على هذا السطح تساوي

4

$\frac{2h \phi_L}{\lambda}$ (د)

$\frac{2h \phi_L}{\nu}$ (ج)

$\frac{h\nu}{\phi_L C}$ (ب)

$\frac{2h \phi_L}{\lambda C}$ (ا)

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

الأسئلة المقالية

١ علل : يؤثر الفوتون بقوة صغيرة جداً عند سقوطه على سطح عاكس ؟

1

٢ مصباح قدرته الضوئية 44 W تنبعث منه موجات أحادية طول الموجي ($\lambda = 9000 \text{ \AA}$) احسب عدد الفوتونات المنبعثة من المصباح خلال 3 s ؟

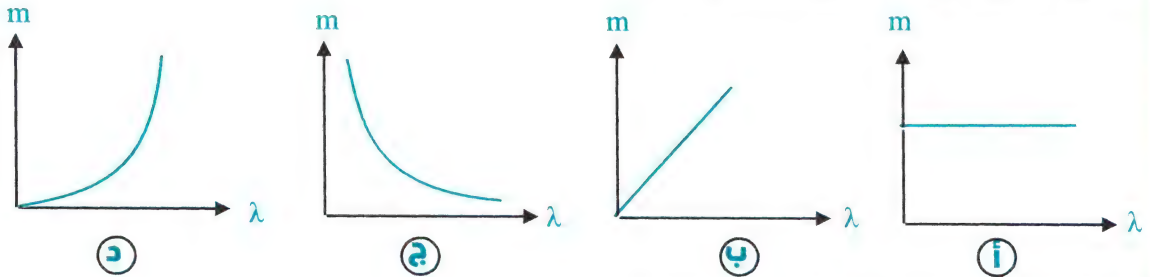
2

خواص الفوتون

أفتر العبارة الصحيحة :

١ أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الكتلة المكافئة (m) لعدة فوتونات متحركة والطول الموجي (λ) لكل منها ؟

1



٢ الكتلة المكافئة لفوتون متحرك ؟

2

(2) تحسب من العلاقة $\frac{h}{c\lambda}$

(4) تحسب من العلاقة $\frac{h\nu}{c^2}$

(1) تساوي صفر

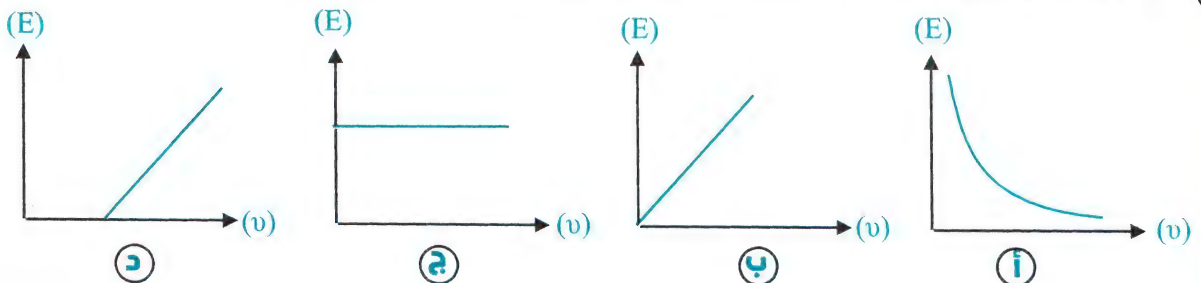
(3) تتناسب طردياً مع طاقة الفوتون

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

١ (1) فقط (ب) (2) , (3) , (4) (ج) (2) فقط (د) (1) , (3)

٣ أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين طاقة الفوتون (E) وتردده (ν) ؟

3



4 مصدر ضوئي ينبعث منه فوتون طوله الموجي 1550 \AA ، فإن

(1) طاقة الفوتون تساوي تقريباً

- (أ) $1.3 \times 10^{-18} \text{ J}$ (ب) $2.4 \times 10^{-18} \text{ J}$ (ج) $3.5 \times 10^{-18} \text{ J}$ (د) $4.8 \times 10^{-18} \text{ J}$

(2) تردد الفوتون يساوي تقريباً

- (أ) 10^{15} Hz (ب) $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (ج) $3 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (د) $5 \times 10^{15} \text{ Hz}$

5 فوتون كمية حركته $6.6 \times 10^{-25} \text{ Kg m/s}$ فإن

(1) تردده يساوي

- (أ) 10^{17} Hz (ب) $1.5 \times 10^{17} \text{ Hz}$ (ج) $3 \times 10^{17} \text{ Hz}$ (د) $4.5 \times 10^{17} \text{ Hz}$

(2) طوله الموجي يساوي

- (أ) 5 \AA (ب) 8 \AA (ج) 10 \AA (د) 20 \AA

6 فوتون طاقته (E) وكمية حركته (P) وكانت $E = X P$ ، فإن (X) تعبر عن

- (أ) سرعة الضوء (c) . (ب) مربع سرعة الضوء $(c)^2$.
(ج) ثابت بلانك (h) . (د) الكتلة المكافئة للفوتون (m) .

7 فوتون والكترون لهما نفس الطاقة (E) ، فإن النسبة بين

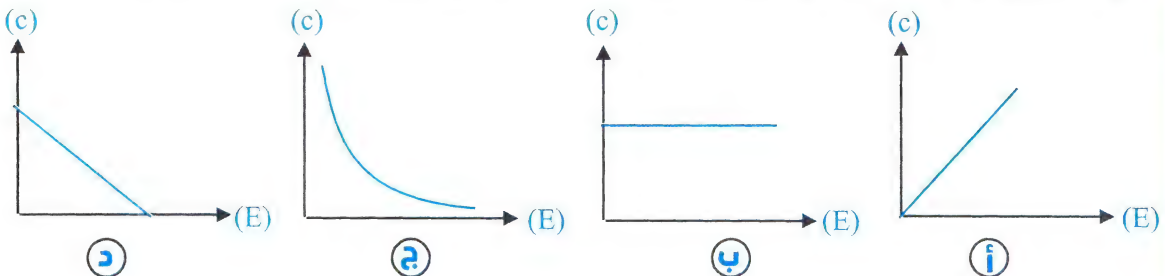
الطول الموجي للفوتون
الطول الموجي المصاحب لحركة الالكترون
تتناسب مع

- (أ) \sqrt{E} (ب) $\frac{1}{\sqrt{E}}$ (ج) $\frac{1}{E}$ (د) E

8 فوتون طاقته (E) وكمية حركته (P) ، إذا زادت طاقته إلى 4 E ، فإن كمية حركته ...

- (أ) تصبح $\frac{P}{2}$ (ب) تصبح $\frac{P}{4}$ (ج) تصبح 4 P (د) لا تتغير

9 أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين سرعة الفوتون (c) في الفراغ وطاقته (E)



خواص الفوتون

الأسئلة المقالية

1 إذا كان معدل انبعاث الطاقة من أحد النجوم يساوي $2.7 \times 10^{36} \text{ J/S}$ احسب معدل النقص في كتله النجم ؟

2 الشكل المقابل يمثل ثلاثة فوتونات (A) ، (B) ، (C) مدون على كل منها طولها والموجي (λ)

(A) فوتون λ

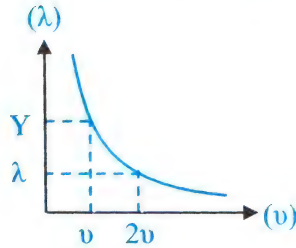
(B) فوتون 2λ

(C) فوتون 4λ

(1) رتب الفوتونات الثلاثة تنازلياً حسب طاقة كل منها ؟

(2) ما الكمية الفيزيائية المشتركة للفوتونات الثلاثة ؟

(3) أي الفوتونات الثلاثة له أقل كتلة مكافئة ؟



3 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين التردد (ν) والطول الموجي (λ) للضوء المنبعث من مصدر ضوئي يمكن تغيير تردده كم تكون قيمة الثابت Y بدلالة (λ) .

4 فسر: ينتج عن الانشطار النووي طاقة هائلة ومدمرة ؟

5 ماذا يحدث : اذا اصطدم فوتون لضوء مرئي بجسيم معتم ؟

الميكروسكوب الالكتروني

أختر العبارة الصحيحة :

1 ميكروسكوب الكتروني يعمل على فرق جهد 1 Kv ، فإن الطول الموجي (λ) المصاحب لحركة الحزمة الإلكترونية بالميكروسكوب يساوي

Ⓐ 0.24 Å

Ⓑ 0.39 Å

Ⓒ 0.46 Å

Ⓓ 0.52 Å

2 عند التعجيل الكترون بفرق جهد (V) ، كان الطول الموجي المصاحب لحركته (λ) ، فعند تعجيل نفس الالكترون بفرق جهد 3 V فإن الطول الموجي المصاحب لحركته يصبح

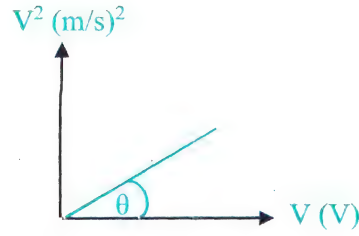
Ⓐ $\frac{\lambda}{2}$

Ⓑ $\frac{\lambda}{\sqrt{2}}$

Ⓒ $\frac{\lambda}{3}$

Ⓓ $\frac{\lambda}{\sqrt{3}}$

3 في الميكروسكوب الالكتروني سجلت العلاقة بين مربع أقصى سرعة (V^2) للإلكترونات المعجلة وفرق الجهد بين الكاثود والأنود (V) ، فأي الكميات الفيزيائية الآتية تكون ناتجة من خارج قسمه $(\frac{2e}{\tan \theta})$



[حيث e : شحنة الالكترون]

① الطول الموجي (λ) المصاحب لحركة الالكترونات

② كتله الالكترون (m)

③ كمية حركة الالكترون (P_L)

④ ثابت بلانك (h)

4 في الميكروسكوب الالكتروني استخدم فرق جهد 3 Kv بين الأنود والكاثود ، فإن قيمة السرعة القصوى للإلكترونات المنبعثة تساوي

② $3.18 \times 10^7 \text{ m/s}$

① $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

③ $3.25 \times 10^7 \text{ m/s}$

② $3.52 \times 10^7 \text{ m/s}$

الميكروسكوب الالكتروني

أسئلة مقالية

1 ما السرعة التي يجب ان يكتسبها الكترون بالميكروسكوب الالكتروني حتى يمكن رؤية تفاصيل جسيم صغير بعده 1.5 \AA ؟

2 استخدم ميكروسكوب الكتروني في رؤية تفاصيل جسيم طوله 1 \AA ، فإذا كانت أقصى سرعة للإلكترونات المعجلة به تساوي $3 \times 10^6 \text{ m/s}$ هل يمكن رؤيته تفاصيل هذا الجسيم بالميكروسكوب ؟ [فسر اجابتك]

3 لا يمكن رؤيه تفاصيل فيروس بواسطة الميكروسكوب الضوئي ؟

4 ما شرط رؤيه تفاصيل كائن دقيق بواسطة الميكروسكوب الالكتروني ؟

5 قارن بين الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الالكتروني من حيث (نوع الأشعة المستخدمة - إمكانية التحكم في الطول الموجي للشعاع المستخدم)

الباب السادس

الأطياف الذرية

المستشار في الفيزياء

الوحدة
الثانية

ذرة الهيدروجين

أختَر العبارة الصحيحة :

1 وفقاً لنموذج بور الذري كلما زاد نصف قطر المدار الذي يدور به الإلكترون في ذرة الهيدروجين ، فإن التغير في طاقة كل من ارتباط الإلكترون بالنواة ، وطاقة المستوى ..

طاقة ارتباط الإلكترون بالنواة	طاقة المستوى	
لا تتغير	تزداد	أ
تقل	تزداد	ب
تزداد	تزداد	ج
تقل	لا تتغير	د

2 يدور إلكترون بذرة الهيدروجين في مستوى طاقة نصف قطره (r) بحيث كان $P.r = \frac{2.5 h}{\pi}$ حيث [P : كمية حركة الإلكترون ، h : ثابت بلانك] ، فإن رتبة مستوى الطاقة الذي يدور به الإلكترون وفقاً لنموذج بور هو

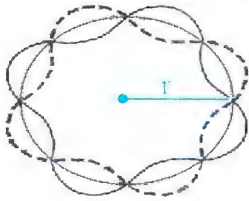
أ) n = 5

ب) n = 3

ج) n = 2

د) n = 1

3 الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون في ذرة الهيدروجين فيكون



1) المدار الذي يدور فيه الإلكترون هو المدار

أ) M

ب) L

ج) O

د) N

2) مقدار طاقة حركة الإلكترون في هذا المدار تساوي (بوحدة e. V)

أ) -0.544 eV

ب) -0.85 eV

ج) -1.51 eV

د) -3.4 eV

4 أكبر طول موجي (λ) يمكن أن ينبعث من ذرة الهيدروجين يقع في نطاق

أ) متسلسلة فوند

ب) متسلسلة بالمر

ج) متسلسلة براكيت

د) متسلسلة ليمن

5 وفقاً لنموذج بور الذري ، تتغير كمية حركة الإلكترون (PL) بذرة الهيدروجين

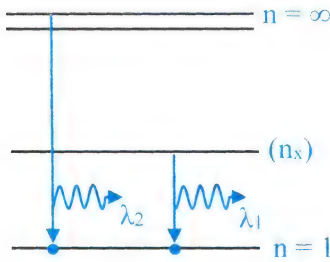
(1) بتغير نصف قطر المدار (r) الذي يدور فيه

(2) بتغير سرعته الخطية (v)

(3) بتغير رقم المدار (n)

أي الخيارات السابقة صحيحة ؟

أ (2) فقط ب (1) ، (3) ج (2) فقط د (1) ، (2) ، (3)



6 الشكل المقابل يمثل إنتقالين بذرات هيدروجين مثارة ينتج

عنهما إنبعاث فوتونين λ_1 , λ_2 فإذا علمت أن $\lambda_1 = \frac{4}{3} \lambda_2$ ، فإن

رتبة مستوى الطاقة x تساوي

أ (2) ب (3) ج (4) د (5)

أ (2) ب (3) ج (4) د (5)

7 وفقاً للنموذج الذري لبور في تفسير طيف ذرة الهيدروجين

(1) كلما إنتقل الإلكترون الى مستوى طاقة أعلى نتيجة إثارته تزداد عجلة تحركه

(2) كمية حركة الإلكترون في المدار (n = 2) أكبر من كمية حركته في المدار (n = 1)

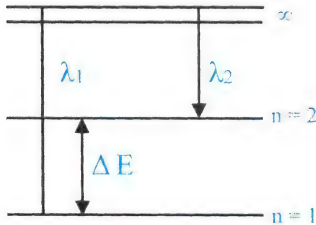
(3) كلما إنتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى قلت طاقة حركته (KE)

أي الإختيارات السابقة صحيحة

أ (3) فقط ب (1) ، (2) ج (2) ، (3) د (1) ، (3)

8 الشكل المقابل يوضح إنتقالين ذرات هيدروجين مثارة من بيانات الشكل ، فإن فرق الطاقة

(Δ E) يمكن حسابه من العلاقة



$$\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2 \times 10^{-25} \times (\lambda_1 \lambda_2)} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2 \times 10^{-25} \times (\lambda_2 \lambda_1)}{(\lambda_2 - \lambda_1)} \quad \text{د}$$

$$\frac{2 \times 10^{-25} \times \lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} \quad \text{أ}$$

$$\frac{2 \times 10^{-25} \times (\lambda_2 - \lambda_1)}{\lambda_1 \lambda_2} \quad \text{ج}$$

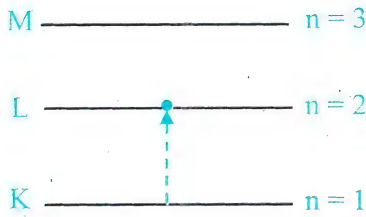
وفقاً لنموذج بور إذا كان الالكتروني بذرة الهيدروجين يدور في مستوى الطاقة (n) بحيث كان نصف قطر المدار الذي يدور به الالكترون (r) ، فإن الطول الموجي (λ) المصاحب لحركته هذا الالكترون في المدار (n) تحسب من العلاقة

Ⓐ $\frac{2n}{\pi r}$

Ⓑ $\frac{2\pi n}{r}$

Ⓒ $\frac{2\pi r}{n}$

Ⓓ $\frac{2\pi}{r.n}$



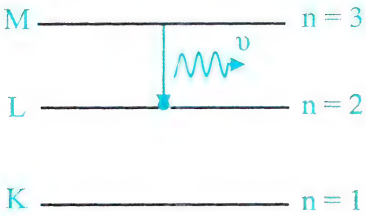
الشكل المقابل يمثل إثارة الالكترون إحدى ذرات الهيدروجين من المستوى (n = 1) إلى (n = 2) ، فإن طول موجة الفوتون الممتص المسبب للإثارة يساوي تقريباً ..

Ⓐ 122 nm

Ⓓ 98 nm

Ⓑ 160 nm

Ⓒ 145 nm



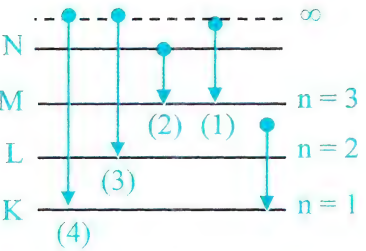
الشكل المقابل يوضح إنتقال الالكترون بذرة هيدروجين مثارة فيكون تردد الفوتون ν المنبعث هو

Ⓐ 3.65×10^{14} Hz

Ⓓ 2.42×10^{14} Hz

Ⓑ 5.34×10^{14} Hz

Ⓒ 4.56×10^{14} Hz



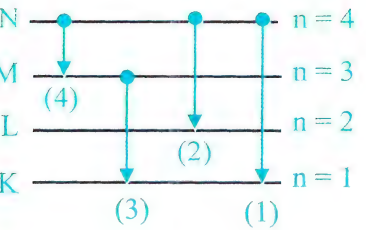
الشكل المقابل يوضح عدة إنتقالات لالكترون في ذرة الهيدروجين أي هذه الإنتقالات يصدر عنه طيفاً له تأثير حراري ملحوظ ؟

Ⓐ (2) ، (1)

Ⓓ (4) ، (3)

Ⓑ فقط (4)

Ⓒ (3) ، (2) ، (1)



الشكل المقابل يوضح عدة إنتقالات لالكترون في ذرة الهيدروجين فأى الإنتقالات (1) ، (2) ، (3) ، (4) يصدر عنها طيف غير مرئي ؟

Ⓐ (4) ، (3) ، (1)

Ⓓ فقط (4)

Ⓑ فقط (2)

Ⓒ (3) ، (2) ، (1)

يتحرك الالكترون حول نواة ذرة الهيدروجين في مستوى طاقة رتبته (n) وتصاحبه أثناء حركته ثلاث موجات موقوفة ، فإن قيمة (n) تساوي

Ⓐ 4

Ⓑ 3

Ⓒ 2

Ⓓ 1

15

يتحرك الكترون حول نواه ذرة الهيدروجين في مستوى طاقة رتبته ($n = 3$) ونصف قطره (r) ، فإن الطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركته يحسب من العلاقة

Ⓐ $\frac{3\pi r}{2}$

Ⓑ $\frac{1.5\pi}{r}$

Ⓒ $\frac{\pi r}{1.5}$

Ⓓ $\frac{\pi r}{3}$

16

في ذرة الهيدروجين يتحرك الكترون في مستوى الطاقة الذي رتبته (n) ونصف قطره (r) ، والطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركته (λ) فإذا كان $\frac{r}{\lambda} = \frac{5}{2\pi}$ ، فإن رتبته مستوى الطاقة (n) تساوي

Ⓐ 2

Ⓑ 4

Ⓒ 3

Ⓓ 5

17

في ذرة الهيدروجين عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة ($n = \infty$) الى مستوى الطاقة ($n = 2$) ينبعث

Ⓐ أكبر طول موجي في متسلسلة بالمر.

Ⓑ أقل طول موجي في متسلسلة ليمان.

Ⓒ أقل طول موجي في متسلسلة بالمر.

Ⓓ أكبر طول موجي في متسلسلة ليمان.

18

أقصر طول موجي للضوء المنظور المنبعث من ذرة الهيدروجين وفقاً لنموذج بور يساوي

Ⓐ 152.4 nm

Ⓑ 142.2 nm

Ⓒ 134.6 nm

Ⓓ 121.8 nm

19

ينبعث أكبر طول موجي في متسلسلة بالمر عند انتقال الكترون ذرة الهيدروجين بين المستويين

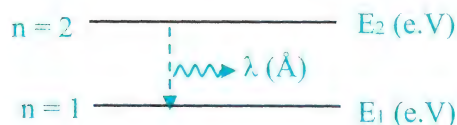
Ⓐ $(n = 4) \rightarrow (n = 3)$

Ⓑ $(n = 3) \rightarrow (n = 2)$

Ⓒ $(n = 2) \rightarrow (n = 3)$

Ⓓ $(n = \infty) \rightarrow (n = 2)$

20



الشكل المقابل يمثل انتقال لالكترون بذرة مثارة ، فإن الطول الموجي للفوتون المنبعث (λ) نتيجة هذا الانتقال يحسب من العلاقة

Ⓐ $\frac{E_1 - E_2}{1.24 \times 10^{-6}}$

Ⓑ $\frac{E_2 - E_1}{1.24 \times 10^4}$

Ⓒ $\frac{1.24 \times 10^4}{E_2 - E_1}$

Ⓓ $\frac{1.24 \times 10^{-6}}{(E_2 - E_1)}$

21 هي ذرة الهيدروجين اذا كان الطول الموجي المنبعث عند إنتقال الذرة المثارة من مستوى طاقة (n = 2) الى مستوى طاقة (n = 1) يساوي تقريباً 122 nm ، فإن أصغر طول موجي ينبعث من هذه المتسلسلة يساوي تقريباً

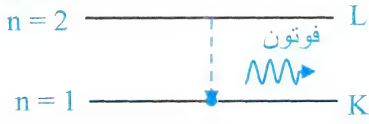
9150 Å (د)

450 Å (ج)

913 Å (ب)

812 Å (ا)

22 الشكل المقابل يوضح مستويين للطاقة بذرة هيدروجين مثارة ، فإن الطول الموجي للفوتون المنبعث ، والنطاق الذي يقع به الفوتون وفقاً لنموذج بور هما ؟



نطاق الفوتون	الطول الموجي للفوتون المنبعث	
ضوء مرئي	560.2 nm	أ
أشعة فوق بنفسجية	150.4 nm	ب
أشعة تحت حمراء	950 nm	ج
أشعة فوق بنفسجية	121.8 nm	د

23 ذرة هيدروجين مثارة إلى مستوى طاقة (X) ، فإذا انبعث من الذرة فوتون ضوء مرئي طوله الموجي يساوي تقريباً 435 nm ، فإن مستوى الطاقة (X) يمثل المستوى

P (د)

O (ج)

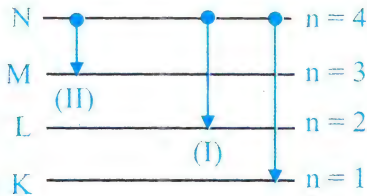
N (ب)

M (ا)

ذرة الهيدروجين

أسئلة مقالية

1 الشكل المقابل يوضح انتقالين (I) ، (II) لالكترون بذرة الهيدروجين قارن بين الطيف المنبعث من الحالتين (يكتفي بثلاث نقاط)



2 فسر عند إثارة ذرات الهيدروجين ينبعث منها طيف خطي مكون من خمس متسلسلات ؟

3

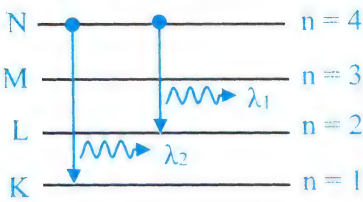
في نموذج بور لذرة الهيدروجين يدور الكترون في مستوى الطاقة الأرضي ، اذا اكتسب هذا الالكترن طاقة 12.089 eV وضع :

(1) إلى مدار (n) انتقل هذا الالكترن ؟

(2) كم يكون عدد الموجات الموقوفة المصاحبة لحركة الالكترن بمستوى الإثارة الذي إنتقل اليه الالكترن ؟

4

الشكل المقابل يوضح انتقالين لالكترنين بذرة هيدروجين يصدر عنهما فوتونان λ_1, λ_2



(1) ما الخاصية (الصفة) المشتركة للفوتونين λ_1, λ_2 ؟

(2) أي الفوتونين له طاقة اكبر ؟

المطياف و طيف الامتصاص الخطي

أختَر العبارة الصحيحة :

1

عند تحليل ضوء الشمس الواصل للأرض بواسطة المطياف نحصل على

(1) طيف مستمر

(2) طيف خطي

(3) خطوط ملونه على خلفية مظلمة

(4) خطوط سوداء على خلفية ملونة

أي الإختيارات السابقة صحيحة

Ⓐ (1) , (4)

Ⓑ (1) , (3)

Ⓒ فقط (4)

Ⓓ (2) , (4)

2

عند مرور ضوء أبيض خلال غازي الأشكال التالية يعبر عن الطيف الناتج ؟



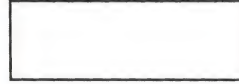
خلفية ملونة بها خطوط
سوداء

Ⓐ



خلفية سوداء بها
خطوط ملونة

Ⓑ



خلفية بيضاء كاملة

Ⓒ



خلفية سوداء كاملة

Ⓓ

٣ طيف الانبعاث الخطي

- (1) طيف مميز للعناصر
- (2) طيف ينتج عن إنتقال الكترونات الذرة المثارة من مستوى طاقة أعلى إلى آخر أقل طاقة
- (3) طيف يتضمن اطوال موجية محددة في مدى معين

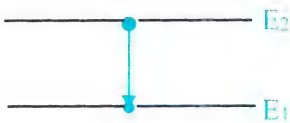
أي الإختيارات السابقة صحيحة

- أ (1) فقط ب (2) فقط ج (1) ، (2) د (1) ، (2) ، (3)

المطياف وطيف الامتصاص الخطي

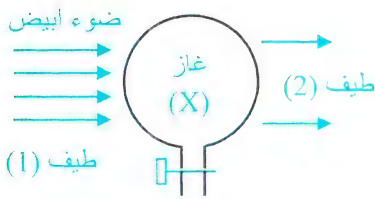
الأسئلة المقالية

١ ما هي شروط الحصول على طيف نقي بواسطة المطياف ؟



٢ الشكل المقابل يوضح مدارين للطاقة بذرة مثارة ماذا يحدث عند عودة الذرة المثارة من مستوى طاقة E_2 الى مستوى طاقة E_1

٣ في الشكل المقابل يمر ضوء أبيض خلال غاز مجهول (X) وضح



(1) ما نوع الطيف

(2) ما نوع الطيف

(3) كيف يمكن معرفه الغاز المجهول (X) ؟

٤ بين كيف يمكن عملياً معرفة نوع الغازات المحيطة بغلاف نجم ما ؟

٥ قام أحد الطلاب بوضع مصباح صوديوم أمام فتحة المجمع للمطياف بغرض رؤيه الطيف الناتج عن المصباح بصورة نقيّة لكنه لم يشاهد شيء ؟

(1) ما الإجراء الواجب عمله لكي يشاهد الطالب الطيف الناتج عن المصباح بصورة نقيّة ؟

(2) ما نوع الطيف الذي سيشاهده الطالب ؟

أشعة X

الأسئلة المقالية

1

الأشعة السينية تمثل

- ① حزمة الكترونية فائقة السرعة. ② اشعاع كهرومغناطيسي عالي التردد.
 ③ حزمة من جزيئات موجبة الشحنة. ④ حزمة من جزيئات غير مشحونة.

2

يتوقف الطول الموجي للطيف المستمر للأشعة السينية المتولدة بأنبوبية كولدج علي

- ① طاقة الالكترونات المصطدمة بمادة الهدف. ② درجة حرارة مادة الهدف.
 ③ شدة الشعاع الالكتروني. ④ العدد الذري لمادة الهدف.

3

كل مما يلي من العوامل الضرورية لإنتاج أشعة اكس بأنبوبية كولدج ما عدا ؟

- ① مصدر الكترونات (كاثود). ② فرق جهد مستمر عال.
 ③ مادة هدف من عنصر عدده الذري كبير. ④ مجال مغناطيسي قوي.

4

أي من العوامل الآتية له تأثير ملحوظ على طاقة الطيف المميز لأشعة (X) بأنبوبية كولدج؟

(1) درجه حرارة الفتيلة. (2) نوع الغاز المستخدم بأنبوبية كولدج.

(3) العدد الذري لمادة الهدف.

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- ① (1) , (3) ② (2) , (3) ③ فقط (3) ④ (1) , (2) , (3)

5

يتوقف انبعاث الطيف اللين لأشعة (X) الصادرة من أنبوبية كولدج على

(1) فرق الجهد المستخدم في تسخين الفتيلة

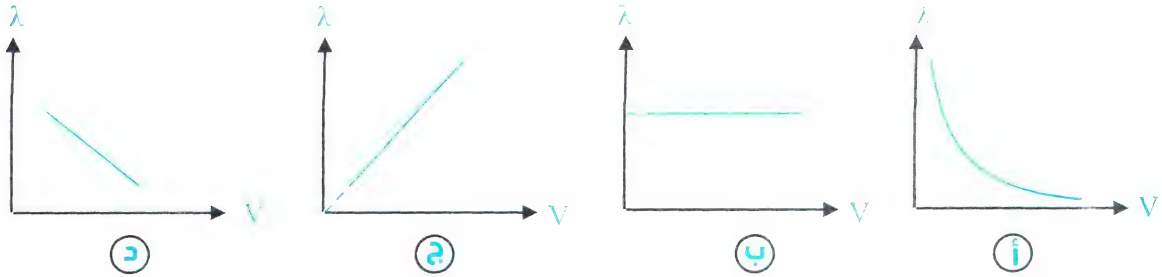
(2) نوع مادة الهدف المستخدم

(3) فرق الجهد بين الفتيلة والهدف

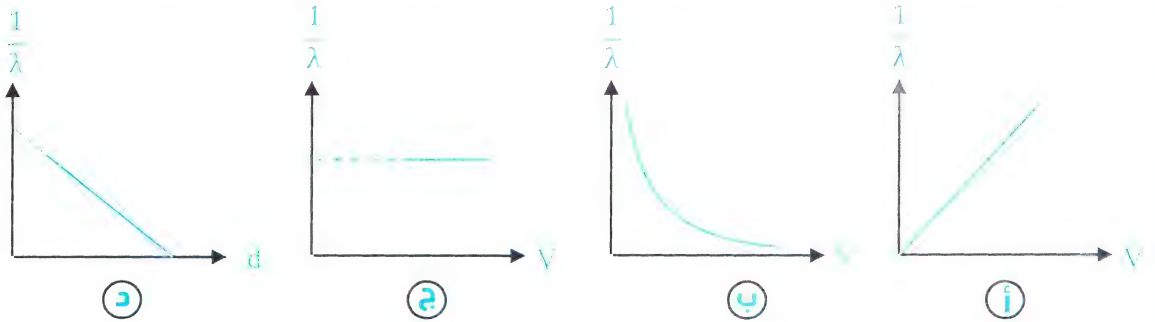
أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- ① فقط (3) ② (2) , (3) ③ (1) , (2) ④ (1) , (3)

أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) للظيف المميز لأشعة (X) بأنبوبية كوليدج وفرق الجهد (V) المطبق بين الأنود والكاثود



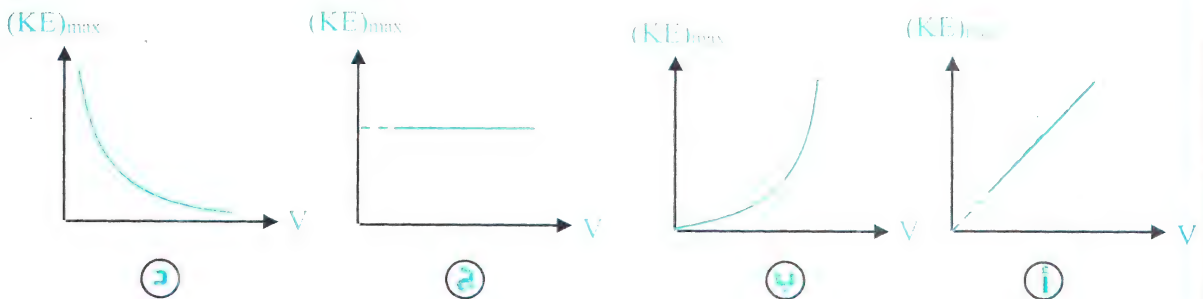
أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقلوب أقل طول موجي ($\frac{1}{\lambda}$) لضوتونات أشعة الكابح بأنبوبية كوليدج وفرق الجهد المستخدم (V) بين مادة الهدف والفتيلة



في انبوبية كوليدج إذا كانت سرعة الإلكترونات لحظة تصادمها بمادة الهدف تساوي $7.34 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، فإن أقل طول موجي لمدى أشعة (X) الناتجة يكون

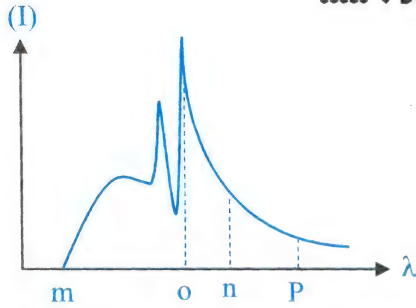
- (a) 8.11 nm (b) $0.811 \times 10^{-9} \text{ m}$ (c) 0.059 nm (d) $5.9 \times 10^{-10} \text{ m}$

أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة $(KE)_{\text{max}}$ للإلكترونات المعجلة بأنبوبية كوليدج وفرق الجهد (V) المستخدم بين الفتيلة ومادة الهدف ؟



10

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) لأشعة (X) الناتجة من انبوبة كولدج وشدة الإشعاع (I) أي الأطوال الموجية ينبعث نتيجة انتقال إلكترون في ذرة مادة الهدف من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة قريب من النواة ؟



أ) الطول الموجي (m).

ب) الطول الموجي (o).

ج) الطول الموجي (n).

د) الطول الموجي (P).

11

أي مما يلي هو الادق في تحولات الطاقة بانبوبة كولدج أثناء إنتاج الأشعة السينية ؟ ...

أ) طاقة ضوئية ← طاقة حرارية ← طاقة ميكانيكية.

ب) طاقة كهربائية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة ضوئية.

ج) طاقة ميكانيكية ← طاقة حرارية + طاقة ضوئية.

د) طاقة حرارية ← طاقة ميكانيكية + طاقة ضوئية.

12

في انبوبة كولدج لإنتاج الأشعة السينية إذا تم زيادة فرق الجهد بين الفتيحة ومادة الهدف

(2) يقل الطول الموجي للإشعاع الناتج

(1) تزداد شدة الإشعاع الناتجة

(3) لا يتأثر الطول الموجي للطيف المميز

أي العبارات السابقة صحيحة وأكثر دقة ؟

أ) فقط (1)

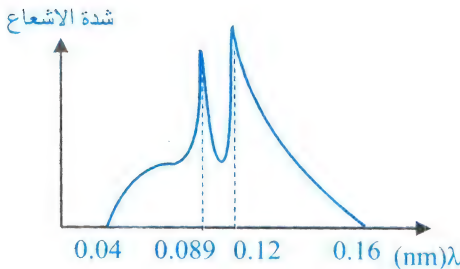
ب) (1) ، (3)

ج) (2) ، (3)

د) (1) ، (2) ، (3)

13

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجي لها فيكون الطول الموجي للأشعة السينية المميز الذي يقابل أقصى كمية حركة لفوتوناتها هو



أ) 0.08 nm

ب) 0.04 nm

ج) 0.16 nm

د) 0.12 nm

14 في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية كان الهدف مصنوع من عنصر عدده الذري 42 ، لكي نحصل على طول موجي أكبر للطيف المميز للأشعة السينية يجب ان يتغير الهدف الى عنصر عدده الذري يساوي

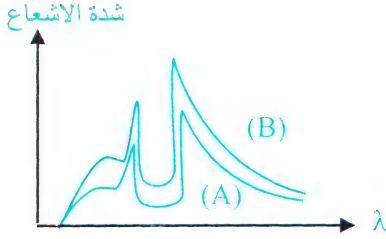
55 (د)

82 (ج)

74 (ب)

29 (ا)

15 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع المنبعث من انبوبة كولدج والطول الموجي المنبعث وعند إجراء تغيير ما تغير المنحنى من الشكل (A) الى شكل (B) ، فإن الاجراء الذي تم عمله هو



(ا) زيادة شدة تيار الفتيلة

(ب) استخدام مادة هدف لعنصر عدده الذري أكبر

(ج) زيادة فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف

(د) زيادة ضغط الهواء داخل الأنبوبة

16 في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية اذا كان فرق الجهد المستخدم بين الكاثود والأنود (10 Kv) ، فإن ، أقصر طول موجي للأشعة السينية المنبعثة يساوي

2.14 Å (د)

1.56 Å (ج)

1.24 Å (ب)

1.035 Å (ا)

17 انبوبة كولدج تعمل على فرق الجهد 15 Kv ، فإن اكبر تردد للطيف اللين الصادر عنها يساوي

$4.25 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (د)

$3.62 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (ج)

$2.45 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (ب)

$1.25 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (ا)

18 في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية تم تطبيق فرق جهد 40 Kv بين الفتيلة ومادة الهدف فإن أقل طول موجي للأشعة الصادرة يساوي

0.045 nm (د)

0.031 nm (ج)

0.025 nm (ب)

0.021 nm (ا)

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

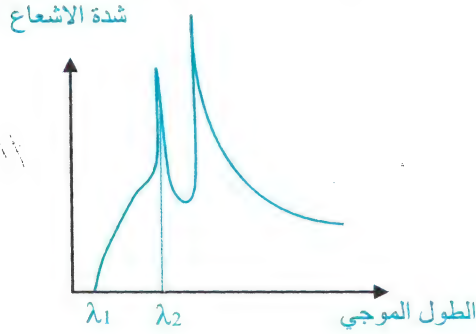
في

أشعة X

الأسئلة المقالية

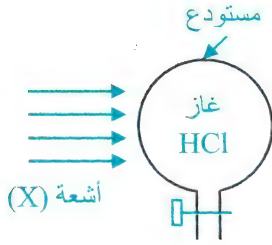
1 يمكن تركيز أشعة (X) في نقطة (بين مدى صحة أو خطأ العبارة مع التفسير) ؟

2 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي للأشعة السينية المنبعثة من انبوبة كولدج.



(1) ما تأثير زيادة فرق الجهد المطبق بين الفتيلة ومادة الهدف بأنبوبة كولدج علي قيمتي λ_1 , λ_2 ؟

(2) ما العامل الذي يتوقف عليه قيمة λ_2 ؟



3 الشكل المقابل يوضح تسليط أشعة (X) على مستودع محكم الغلق يحتوي على غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) فسر ماذا يحدث لجزيئات الغاز ؟

4 كيف يمكن عملياً تحديد الشكل البلوري لعينه من عنصر ما ؟

5 (فسر)؛ فكرة عمل انبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية معاكس لفكرة عمل الخلية الكهروضوئية ؟

6 بم تفسر سرعة أشعة (X) في الفراغ تساوي سرعة الضوء (3×10^8 m/s) ؟

7 ما تأثير انقاص فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف على الطيف المميز ، الطيف المستمر لأشعة اكس ؟

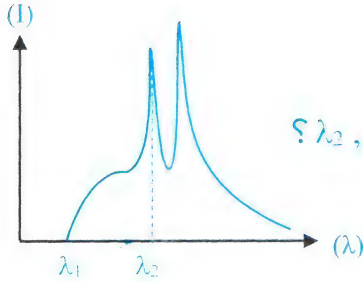
8 ماذا يحدث لكل من الطيف المميز والطيف المتصل لأشعة X عند زيادة فرق الجهد المستخدم بين الفتيلة ومادة الهدف ؟

٩ بم تفسر قد لا يظهر طيف مميز للأشعة السينية عند فرق جهد منخفض ؟

١٠ متى لا يظهر طيف مميز للأشعة السينية ؟

١١ قارن بين الطيف الخطي والطيف المستمر لأشعة (X) ؟ (يكتفى بنقطتين)

١٢ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) لأشعة اكس المنبعثة من انبوبة كولدج



(1) ما تأثير زيادة شدة تيار الفتيلة على قيمتي λ_1 , λ_2 ؟

(2) ما تأثير تغيير الهدف بآخر عدده الذري أقل على قيمتي λ_1 , λ_2 ؟

١٣ بما تفسر : يختلف الطول الموجي للطيف المميز بأشعة أكس باختلاف نوع مادة الهدف ؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

الباب السابع

الليزر

المستشار في الفيزياء

الوحدة
الثانية

الليزر

أفتر العبارة الصالحة :

كلمة (LASER) تعني بواسطة الانبعاث المستحث

1

- (1) تكبير طاقة الشعاع الضوئي.
(2) تكبير شدة الشعاع الضوئي.
(3) تكبير قدرة الشعاع الضوئي.

أي الإختيارات السابقة صحيحة؟

- أ (1)، (2) ب (2) فقط ج (2)، (3) د (1)، (2)، (3)

شعاع ليزر.....

2

- (1) يمثل حزمة الكترونية مترابطة فائقة السرعة
(2) يمثل فوتونات أحادية الطول الموجي
(3) لا تخضع شدته لقانون التربيع العكسي

أي الإختيارات السابقة صحيحة؟

- أ (1) فقط. ب (1)، (3) ج (2)، (3) د (3) فقط.

فترة عمر الذرة المثارة في مستوى الطاقة شبه المستقر تساوي تقريباً

3

- أ 1 ms ب 10 ms ج 100 ms د 100 μ s

انتقال الذرة المثارة من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى آخر أدنى بعد إنتهاء فترة عمر الأثرارة يعرف ب

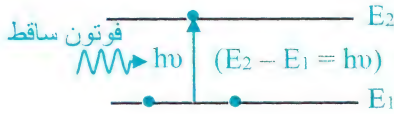
4

- (1) الاسترخاء (2) الانبعاث التلقائي (3) الانبعاث المستحث

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- أ (2) فقط ب (1)، (2) ج (1)، (3) د (1) فقط

5



الشكل المقابل يوضح سقوط فوتون طاقتة $(h\nu)$ على ذره مثارة قبل إنتهاء فترة إثارتها فمن المتوقع

(1) يثار الكترون آخر من مستوى طاقة E_1 الى مستوى طاقة E_2

(2) تتخلص الذرة من طاقة إثارتها وينبعث فوتونان متوازيان

(3) حدوث انبعاث تلقائي

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(د) (1) ، (2) ، (3)

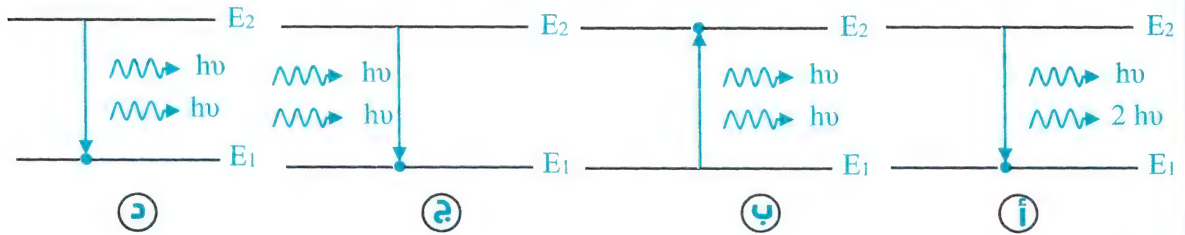
(ج) (1) ، (3)

(ب) فقط (2)

(ا) (1) ، (2)

6

اي الأشكال التالية يمثل الانبعاث المستحث (علما بان $(E_2 - E_1 = h\nu)$).....



(د)

(ج)

(ب)

(ا)

7

عند تعرض ذره لسيل متتابع من الفوتونات المتماثلة طاقة أحد هذه الفوتونات تساوى فرق

الطاقة (ΔE) بين المستويين (E_0) ، (E_1) بالذرة

(1) تمتص الذرة هذا الفوتون وتصبح مثارة.

(2) يحدث انبعاث تلقائي.

(3) يحدث انبعاث مستحث.

أي الاحتمالات السابقة يمكن حدوثها ؟

(د) (1) ، (2) ، (3)

(ج) فقط (2)

(ب) (1) ، (2)

(ا) فقط (1)

8

تعتمد فكرة عمل جهاز الليزر على

(1) الانبعاث المستحث.

(2) الانبعاث التلقائي و الانبعاث المستحث.

(3) الإسكان المعكوس.

اي الاختيارات السابقة صحيحة

(د) (1) ، (3)

(ج) فقط (1)

(ب) (2) ، (3)

(ا) فقط (3)

الشكل المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرات مادة فعالة أثناء افتتاج شعاع الليزر

E_2

(1) تنبعث فوتونات الليزر بين المستويين (E_1 , E_2)

E_1

(2) طول موجه الفوتون المنبعث تحسب من العلاقة $(\frac{hc}{E_1 - E_0})$

E_0

(3) المستوى (E_1) يمثل مستوى طاقة شبه مستقر

ذرات مثارة في وضع اسكان معكوس

اي الاختيارات السابقة صحيحة

Ⓐ (1) ، (2) ، (3) فقط

Ⓑ (1) ، (3) فقط

Ⓒ (2) ، (3) فقط

Ⓓ (1) ، (2) ، (3) فقط

في ظاهره الانبعاث التلقائي يتفق الفوتون المنبعث مع الفوتون المسبب للإثارة في

Ⓐ الاتجاه فقط

Ⓑ الطول الموجي فقط

Ⓒ الطاقة والطور

Ⓓ الاتجاه والتردد

الشكل المقابل يمثل سقوط فوتون على ذرة مثارة لم تنتهي فترة إثارتها فمن المتوقع



(1) انبعاث فوتونين بعد انتهاء فترة إثارة الذرة لهما نفس التردد والاتجاه

(2) انبعاث فوتونين مترابطين قبل انتهاء فتره إثارة الذرة

(3) حدوث ظاهرة الانبعاث المستحث

أي العبارات السابقة صحيحة

Ⓐ (2) فقط

Ⓑ (1) ، (3) فقط

Ⓒ (2) ، (3) فقط

Ⓓ (3) فقط

عندما ينبعث من أحد المصادر الضوئية خطأ طيفياً له مدى ضئيل من الأطوال الموجية بحيث تتركز شدته عند طول موجي معين حينئذ يكون

(1) المصدر الضوئي مصدر ليزري

(2) المصدر الضوئي يمثل مصدر ضوء عادي

(3) الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

Ⓐ (1) ، (3) فقط

Ⓑ (3) فقط

Ⓒ (2) فقط

Ⓓ (1) فقط

13

يتناسب معدل الانبعاث المستحث لذرات أو جزيئات المادة الضالمة بين المستويين E_2 , E_1 أثناء انتاج الليزر على

(1) عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة E_2

(2) عدد الذرات بمستوى الطاقة E_1

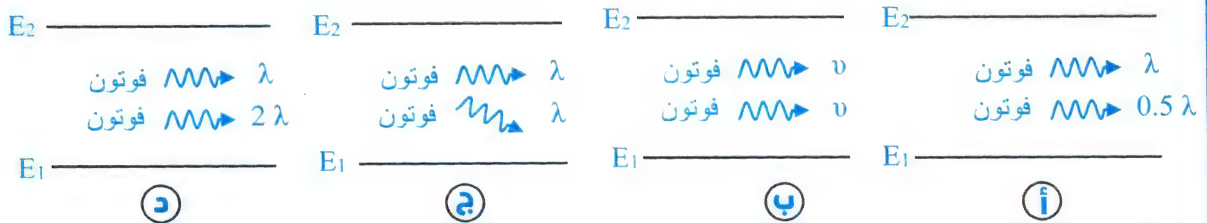
(3) فرق الطاقة بين المستويين (E_2 , E_1)

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط ب (1) , (3) ج (3) فقط د (2) , (3)

14

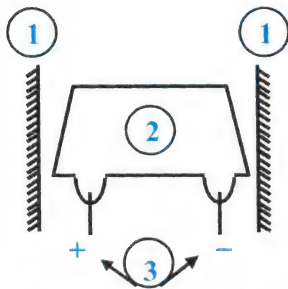
أي الصور الأربع تعبر عن مفهوم النقاء الطيفي لليزر ؟



15

في ليزر (الهيليوم - نيون) تتحول الطاقة الكهربائية الى

- أ طاقة ضوئية فقط ب طاقة ضوئية + حرارية
 ج طاقة حرارية فقط د طاقة ميكانيكية + ضوئية + حرارية



يوضح الشكل التخطيطي المقابل جهاز انتاج ليزر (He - Ne)

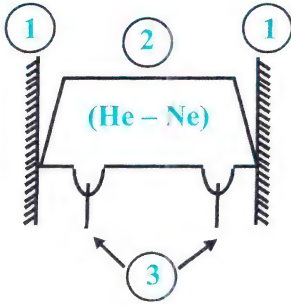
أي الاختيارات تعبر عن دور كل من المكونات (3 , 2 , 1)

بشكل صحيح ؟

16

المكون (3)	المكون (2)	المكون (1)	
انعكاس الفوتونات	احداث فرق جهد عالي	انتاج الفوتونات	أ
احداث فرق جهد عال	يحتوي على الوسط الفعال	انعكاس الفوتونات	ب
تضخم الفوتونات	اثارة ذرات النيون	ضخ طاقة لأثاره الذرات	ج
اثارة ذرات النيون	مصدر الطاقة المستخدم	انتاج فوتونات الليزر	د

17



الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر الهيليوم نيون أي المكونات المدونة على الشكل مسئول عن تضخيم فوتونات الليزر؟

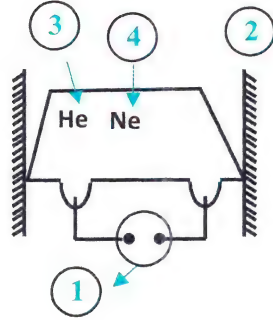
Ⓐ (1) فقط

Ⓑ (2) ، (1)

Ⓐ (1) فقط

Ⓑ (3) فقط

18



الشكل المقابل يوضح تركيب جهاز ليزر (He - Ne) فإن ذرات النيون (Ne) تثار وذلك عن طريق

Ⓐ تصادمها مع المكون (2)

Ⓑ تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة

Ⓒ تصادمها مع الذرات المكون (3) الغير مثارة

Ⓓ اكتسابها طاقة من المكون (1)

19

جهاز ليزر (He - Ne) يحتوي على خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة (1 : 10) تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg وذلك لضمان

(1) حدوث تفريغ كهربائي وإثارة ذرات الهيليوم.

(2) حدوث إسكان معكوس لذرات النيون.

(3) زيادة كفاءه الجهاز.

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

Ⓐ (1) فقط

Ⓑ (2) ، (1)

Ⓒ (3) ، (1)

Ⓓ (3) ، (2) ، (1)

20

في ليزر (الهيليوم نيون) تكون النسبة بين الطاقة التي تكتسبها ذرات النيون الغير مثارة طاقة التي تكتسبها ذرات الهيليوم

Ⓐ $\frac{1}{10}$

Ⓑ 1

Ⓒ 10

Ⓓ $\frac{1}{2}$

21

النقاء الطيفي لأشعة الليزر تعني أن فوتوناتها

Ⓐ لها نفس الطور

Ⓑ متوازية

Ⓐ لها نفس الطور

Ⓑ احادية الطول الموجي

يعمل فرق الجهد المستمر العالي بأنبوبية ليزر (الهيليوم - نيون) على

22

(1) أحداث تفريغ كهربى وإثارة ذرات الهيليوم

(2) تحقيق وضع الأسكان المعكوس لذرات النيون المثارة

(3) إثارة جميع ذرات النيون مباشرة

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ (1) فقط ب (1) ، (2) ج (1) ، (3) د (2) ، (3)

كل مما يلي من الخصائص الموجية لضوء الليزر ما عدا ؟

23

أ الانكسار ب الحيود ج الانعكاس د التحلل

الأطوال الموجية الناتجة عند سقوط شعاع ليزر غازي على أحد أوجه منشور ثلاثي وخروجه من الوجه الآخر

24

أ طول موجي وحيد

ب مدى كبير من الأطوال الموجية

ج طولان موجيان

د سبعة أطوال موجية (الوان الطيف السبعة)

يستخدم الليزر في علاج انفصال شبكية العين لانه يتميز بـ

25

أ الترابط ب الشدة العالية ج التوازي د النقاء الطيفي

يستخدم الليزر في ثقب الماس لانه يتميز بـ

26

(1) النقاء الطيفي

(2) الشدة العالية

(3) صغر قطر حزمته الضوئية

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ (2) ، (3) ب (1) ، (2) ج (2) فقط د (1) ، (2) ، (3)

من مكونات جهاز الليزر كل ما يلي عدا

27

أ عدسات ضوئية ب مصدر طاقة ج مادة فعالة د تجويف رنيني

أليّة فقد ذرات الهيليوم المثارة لطاقة إثارتها بجهاز ليزر (He - Ne)

28

(1) الانبعاث التلقائي

(2) تصادمها مع ذرات نيون غير مثارة

(3) تصادمها مع ذرات هيليوم أخرى غير مثارة

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ (2) فقط ب (1) ، (2) ج (2) ، (3) د (1) ، (3)

من أوجه الاختلاف بين أشعة X وشعاع ليزر الهيليوم نيون ؟

29

(1) أشعة X أكثر شدة ضوئية من شعاع ليزر الهيليوم نيون

(2) أشعة X تمثل طيف مستمر بينما شعاع ليزر الهيليوم نيون يمثل طيف خطي

(3) أشعة X تمثل حزمة الكترونية فائقة السرعة بينما شعاع ليزر الهيليوم نيون يمثل فوتونات مترابطة

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ (2) ، (3) ب (2) فقط ج (1) ، (2) د (3) فقط

الضخ الضوئي يكون مناسباً عندما يكون الوسط الفعال في الليزر

30

(1) شفافاً للضوء (2) مادة صلبة (مثل بلورات الياقوت)

(3) مادة سائلة (كالمصبغات العضوية)

أي الاختيارات السابقة صحيحة

أ (1) فقط ب (2) فقط ج (2) ، (3) د (1) ، (2) ، (3)

الطيف الناتج عن ليزر (الهيليوم - نيون)

31

(1) يقع في نطاق الضوء المرئي

(2) يغطي مدى ضئيل من الأطوال الموجية

(3) يمثل طيف انبعاث خطي

أي الاختيارات السابقة صحيحة

أ (1) ، (2) ب (2) ، (3) ج (1) ، (3) د (1) ، (2) ، (3)

32

الأساس العلمي الذي يستند إليه استخدام الليزر في قياس المسافات البعيدة (كالمسافات بين الأرض والقمر) ؟

(2) شدته العالية

(1) نقاءه الطيفي

(3) ترابط فوتوناته

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(3) فقط (د)

(1) ، (3) (ج)

(2) ، (3) (ب)

(2) فقط (أ)

33

إثناء إنتاج الليزر تحدث

(2) ظاهرة الحيود

(1) ظاهرة الانبعاث التلقائي

(3) ظاهرة الانبعاث المستحث

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(1) ، (2) ، (3) (د)

(1) ، (3) (ج)

(2) ، (3) (ب)

(3) فقط (أ)

34

وضع الاسكان المعكوس بالوسط الفعال يتحقق عندما يكون (أو تكون)

(1) الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

(2) عدد الذرات المثارة في مستويات الطاقة العليا اكبر من عددها في مستويات الطاقة الأدنى

(3) الذرات في حاله اتزان حراري

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(1) ، (2) ، (3) (د)

(1) ، (3) (ج)

(2) فقط (ب)

(1) ، (2) (أ)

35

من شروط افتاج الليزر

(2) الانبعاث التلقائي

(1) الضخ

(3) الاسكان المعكوس

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(1) ، (2) ، (3) (د)

(3) فقط (ج)

(1) ، (3) (ب)

(2) ، (3) (أ)

الوسط الفعال في جهاز الليزر

36

- (1) مسؤول عن تضخيم وتكبير الفوتونات
- (2) تحتوي ذراته على مستوى طاقة شبه مستقر فتره عمره صغيره نسبياً
- (3) المكون الأساسي في انتاج الليزر

أي اختيارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط ب (1) ، (2) ج (1) ، (3) د (2) ، (3)

الوسط الفعال في ليزر (الهيليوم - نيون)

37

- (1) يمثل عنصر غازي
- (2) تثار جميع ذراته مباشرة بواسطة فرق الجهد الكهربائي داخل الأنبوبة
- (3) يوجد داخل تجويف رنيني خارجي

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- أ (1) ، (2) ب (1) فقط ج (1) ، (3) د (1) ، (2) ، (3)

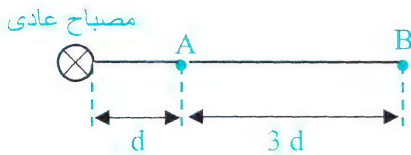
التجويف الرنيني في الليزر

38

- (1) هو مصدر الطاقة المسئول عن إثارة الذرات
- (2) يحدث بداخله تضخيم للفوتونات
- (3) يحتوي على مستويات طاقة شبه مستقرة

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- أ (1) فقط ب (2) فقط ج (1) ، (2) د (2) ، (3)



الشكل المقابل يمثل مصدر ضوء عادي من بيانات الشكل تكون النسبة بين الشدة الضوئية عند الموضوعين (A) ، (B) $\left(\frac{I_A}{I_B}\right)$ هي

39

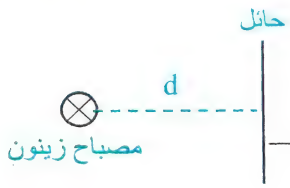
- أ 3 ب 9 ج 16 د 18

يستخدم شعاع الليزر كمصدر للطاقة في إثارة ذرات الوسط الفعال كما في ليزر

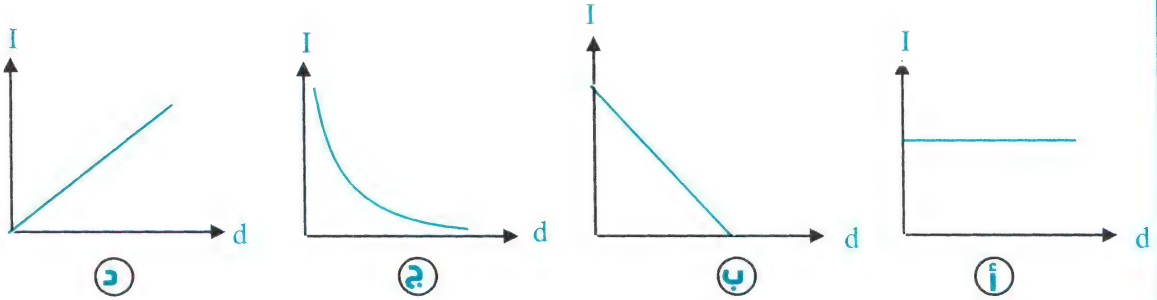
40

- أ الغازات ب أشباه الموصلات ج البلورات الصلبة د الصبغات السائلة

41

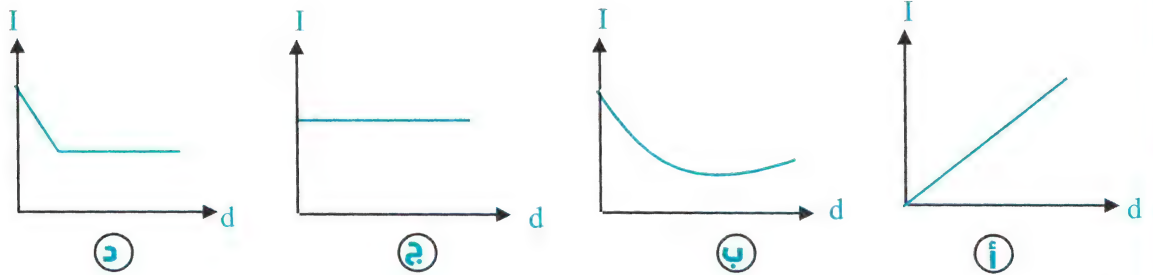


الشكل المقابل يوضح مصباح زينون مثبت أمام حائل قابل للحركة أفقياً موازياً لطوله أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين شدة شعاع المصباح (I) على الحائل والبعد (d) بين الحائل والمصباح ؟



42

أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين شدة شعاع ليزر (I) يسقط على حائل والبعد (d) بين الحائل ومصدر الليزر ؟



43

في أي المصادر التالية يكون الانبعاث السائد فيها هو الانبعاث المستحث ؟

- (1) مصباح الصوديوم (2) المصابيح الموهجة (3) الليزر (4) المصابيح الضوئية أحادية اللون

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- (أ) (3)، (4) . (ب) فقط (3) . (ج) (2)، (3) . (د) (1)، (2)، (3)، (4)

44

تستخدم مصابيح الزينون كمصدر للطاقة كما في ليزر

- (أ) (الهيليوم - نيون) (ب) الياقوت المطعم بالكروم (ج) الصبغات السائلة (د) اشباه الموصلات

من خصائص أشعة الليزر

45

- (1) تقع في نطاق الضوء المرئي
(2) عالية الشدة
(3) متوازية
(4) النقاء الطيفي

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (أ) (2)، (3)، (4)
(ب) (1)، (3)، (4)
(ج) (1)، (2)، (3)
(د) (1)، (2)، (3)، (4)

في ليزر الياقوت المطعم بالكروم تستخدم مصابيح زينون قوية لأثارة ذرات الوسط الفعال

46

، فإن النسبة بين $\frac{\text{سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء}}{\text{سرعة ضوء مصباح الزينون في الهواء}}$

- (أ) تساوي صفر
(ب) أكبر من الواحد
(ج) أقل من الواحد
(د) تساوي الواحد

انطلاق فوتونات الليزر من المصدر في نفس اللحظة الزمنية محتفظة فيما بينها بفرق طور ثابت يعبر عن

47

- (أ) الشدة
(ب) النقاء الطيفي
(ج) التوازي
(د) الترابط

شعاع ضوئي ينبعث من مصدر قدرته الضوئية 6 mw بمعدل 2×10^{16} Photon/s فإن الطول الموجي لشعاع الليزر يساوي

48

- (أ) 2525 A°
(ب) 3445 A°
(ج) 5226 A°
(د) 6625 A°

الخاصية الأساسية التي يعتمد عليها الليزر في التصوير المجسم هي

49

- (أ) النقاء الطيفي
(ب) الشدة العالية
(ج) الترابط
(د) التوازي

إذا كان فرق المسير بين الأشعة المنعكسة عن الجسم في التصوير المجسم يساوي $\frac{\lambda}{3}$ فإن فرق الطور بين هذه الأشعة يساوي

50

- (أ) $\frac{2}{3} \pi$
(ب) $\frac{3}{4} \pi$
(ج) π
(د) $\frac{2}{5} \pi$

51

يتوقف فرق الطور بين موجتين لهما نفس الطول الموجي (λ) على

- (1) مربع الفرق بين سعتي الموجتين
- (2) فرق المسير بين الموجتين.
- (3) الفرق بين شدتي الموجتين

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- ① (1) ، (2) ② (2) فقط ③ (2) ، (3) ④ (1) ، (2) ، (3)

52

في التصوير المجسم (D 3) تتفق الأشعة المرجعية مع الأشعة المنعكسة من الجسم المضاء في

- (1) الطول الموجي
- (2) الاتجاه
- (3) فرق الطور

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- ① (1) فقط ② (1) ، (3) ③ (1) ، (2) ، (3) ④ (1) ، (2) ، (3)

الليزر

الأسئلة المقالية

1 بما تفسر : لكي يتحقق انتاج شعاع ليزري يجب وصول ذرات المادة الفعالة الى وضع الاسكان المعكوس ؟

2 اذكر شرطاً واحداً لكل من :

(1) إصدار الذرة إشعاعاً مستحثاً (الانبعاث المستحث) ؟

(2) الفعل الليزري في ليزر الهيليوم نيون ؟

3 بما تفسر: اختيار غاز الهيليوم مع غاز النيون في جهاز ليزر (الهيليوم - نيون)

4 بما تفسر بالرغم من انبعاث فوتونين بتأثير فوتون واحد في عملية الانبعاث المستحث الا ان ذلك لا يعد خرقاً لقانون بقاء الطاقة ؟

5 بما تفسر: يعتبر شعاع الليزر ضوء أحادي اللون ؟

6 بما تفسر: لا تخضع أشعة الليزر لقانون التبريع العكسي ؟

7 فسر: طاقة الفوتونات المنبعثة من ليزر (الهيليوم - نيون) أقل من الطاقة اللازمة لإثارة ذرات الهيليوم ؟

8 قارن بين ليزر (He - Ne) وليزر (الياقوت المطعم بالكروم) من حيث نوع التجويف الرنيني

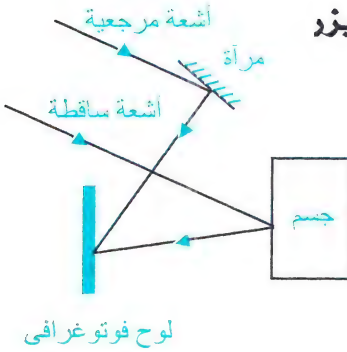
9 الجدول المقابل يوضح عدة أحداث تحدث لذرات المادة الفعالة في ليزر (الهيليوم - نيون) عند تشغيل الجهاز رتب هذه الأحداث حتى نحصل على شعاع ليزر ؟

A	تضخيم الفوتونات
B	انبعاث مستحث
C	اثارة الذرات الى مستويات طاقة عالية
D	اسكان معكوس

10 امامك رسم توضيحي بين فكره التصوير المجسم بواسطة الليزر

1 كيف تبدو الصورة المتكونة على اللوح فوتوغرافي ؟

2 ما دور الأشعة المرجعية في التصوير المجسم ؟



عزيزتي الطالبة عزيزتي الطالب

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقاء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

الباب الثامن

الالكترونيات الحديثة

المستشار في الفيزياء

**الوحدة
الثانية**

أشياء الموصلات

أختر العبارة الصحيحة :

1 حاملات الشحنة في شبه الموصل النقي مثل السيلكون أو الجرمانيوم عند درجة حرارة 20°C تتمثل في ...

- (1) الإلكترونات الحرة.
(2) الفجوات.
(3) الأيونات الموجبة والسالبة.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط ب (2) فقط ج (3) فقط د (1)، (2) معاً.

2 الفجوة في أشباه الموصلات

- (1) تمثل شحنة كهربية موجبة.
(2) فراغ يتركه الإلكترون المتحرر نتيجة كسر بإحدى الروابط.
(3) شحنتها تساوي شحنة الإلكترون $c \times 10^{-19} \times 1.6$.
(4) ليس لها شحنة كهربية.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1)، (2) ب (2)، (4) ج (1)، (2)، (3) د (1)، (3)

3 بلورة شبه موصل نقي عند درجة حرارة $t_1^{\circ}\text{C}$ تركيز الفجوات بها (P) تساوي n_i وعندما رفعت درجة حرارتها إلى $t_2^{\circ}\text{C}$ زاد تركيز الفجوات بها بمقدار $0.25 n_i$ ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بالبلورة عند درجة حرارة $t_2^{\circ}\text{C}$ تساوي

- أ $1.25 n_i$ ب $1.5 n_i$ ج $2 n_i$ د $2.5 n_i$

4 بلورة شبه موصل من النوع n-type عند درجة حرارة $t_1^{\circ}\text{C}$ ، رفعت درجة حرارتها إلى $t_2^{\circ}\text{C}$ حتى وصلت إلى وضع الإتزان الديناميكي الحراري ، لذا

- (1) يزداد تركيز الإلكترونات الحرة.
(2) يقل تركيز الفجوات.
(3) تصبح البلورة متعادلة كهربياً.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ (1) فقط ب (2)، (3) ج (1)، (2) د (1)، (3)

5 عند تطعيم بلورة سيلكون نقية بعنصر ثلاثي التكافؤ ...

- (1) تزداد مقاومة البلورة.
- (2) تزداد التوصيلية الكهربائية لمادة البلورة.
- (3) تكتسب البلورة شحنة كهربية سالبة.
- (4) تصبح البلورة من النوع (P - type).

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (1) , (3) , (4) Ⓐ (2) , (3) Ⓑ (2) , (4) Ⓒ (1) , (3) Ⓓ

6 بلورة السيلكون النقية تكون عازلة للتيار الكهربائي عند درجة حرارة

- 0° C Ⓐ 270° C Ⓑ -273° C Ⓒ لا يمكن تحديد إجابة. Ⓓ

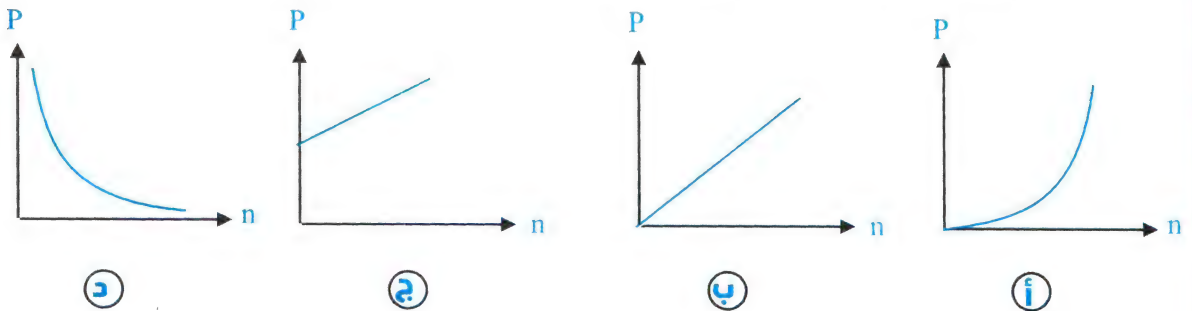
7 تنشأ أزواج (الإلكترونات الحرة والفجوات) في أشباه الموصلات مثل الجرمانسيوم نتيجة

- رفع درجة الحرارة. Ⓐ التطعيم. Ⓑ التوصيل الأمامي. Ⓒ التوصيل العكسي. Ⓓ

8 بفرض خفض درجة حرارة كل من بلورة سيلكون (Si) نقي و سلك من النحاس إلى درجة حرارة تساوي نظرياً درجة الصفر المطلق (0K) ، فإن التوصيلية الكهربائية

- تتعدم لكل من السيلكون والنحاس. Ⓐ تنعدم للسيلكون وتزداد للنحاس. Ⓑ تزداد لكل من السيلكون والنحاس. Ⓒ تزداد للسيلكون وتنعدم للنحاس. Ⓓ

9 أي الأشكال التالية يمثل العلاقة البيانية بين تركيز الفجوات (P) وتركيز الإلكترونات الحرة (n) في بلورة شبه موصل نقي عند رفع درجة حرارته ؟



10 إذا علمت أن تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة جرمانيوم نقية في حالة الاتزان الديناميكي الحراري $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ ، فإن تركيز الفجوات المتوقع

- (أ) يساوي $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ (ب) أكبر من $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$
 (ج) أقل من $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ (د) يساوي صفراً.

11 تتوقف التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل غير النقي على ...

- (1) طبيعة ذراته.
 (2) نسبة الشوائب المطعمة ونوعها.
 (3) درجة الحرارة.
 (4) نوع الروابط بين الذرات.
 أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟
 (أ) (1) ، (3) (ب) (2) ، (3) ، (4) (ج) (1) ، (2) ، (4) (د) (1) ، (2) ، (3)

12 شبه موصل نقي تركيز الإلكترونات الحرة به أو الفجوات $n_i \text{ cm}^{-3}$ أضيف إليه شوائب مستقبلية بتركيز $[N_A]^- \text{ cm}^{-3}$ ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بشبه الموصل بعد إضافة الشوائب لكل cm^3 يساوي (بفرض ثبوت درجة الحرارة) (علماً بأن $[N_A]^- \gg n_i$)

- (أ) n_i (ب) $n_i + [N_A]^-$ (ج) $[N_A]^- - n_i$ (د) $\frac{n_i^2}{N_A}$

13 بلورة جرمانيوم نقية حجمها 1 cm^3 عند درجة حرارة 20°C تحتوي على 4.2×10^{22} ذرة وتركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات بها 2.5×10^{13} ، أضيف إليها شوائب من ذرات الزرنيخ مما أدى إلى زيادة الإلكترونات الحرة بتركيز 10^{17} في نفس البلورة لنفس الحجم ، فإن تركيز الفجوات بالبلورة المطعمة عند الاتزان يساوي

- (أ) $6.25 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$ (ب) $2.5 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$
 (ج) $10.5 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$ (د) يصعب تحديد إجابة.

14 شبه موصل نقي تركيز الفجوات به $1.5 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ طعم بذرات مانحة بتركيز 10^{15} cm^{-3} ثم طعم مرة أخرى بذرات مستقبلية بتركيز 10^{18} cm^{-3} ، فيكون تركيز الإلكترونات الحرة بشبه الموصل المطعم (بفرض ثبوت درجة الحرارة)

- (أ) $1.15 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$ (ب) $2.25 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$
 (ج) $3.75 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$ (د) $4.62 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$

15

عينه من شبه موصل نقي تحتوي على إلكترونات حرة بتركيز 10^{10} cm^{-3} ، طعم بذرات البورون والزرنيخ بتركيزي $1.5 \times 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ ، $8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-3}$ على الترتيب.

(1) شبه الموصل من النوع n – type

(2) تركيز الفجوات به $7 \times 10^{14} \text{ cm}^{-3}$

(3) تركيز الإلكترونات الحرة به $1.43 \times 10^5 \text{ cm}^{-3}$

(4) شبه الموصل من النوع P-type

اي العبارات السابقة تصف خصائص شبه الموصل بطريقة صحيحة بعد التطعيم

① (1) ، (2) ، (3) ② (2) ، (3) ③ (2) ، (3) ④ (2) ، (3) ، (4)

16

بلورة شبه موصل غير نقي من النوع (P – type) تركيز الفجوات بها $1.5 \times 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ ، فإذا كان تركيز الفجوات بالبلورة عندما كان نقية $3 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بشبه الموصل غير النقي يساوي

① صفر. ② $3 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ ③ $6 \times 10^5 \text{ cm}^{-3}$ ④ $1.5 \times 10^5 \text{ cm}^{-3}$

17

بلورة شبه موصل غير نقية تركيز الإلكترونات الحرة بها 10^{14} cm^{-3} وتركيز الفجوات بها 10^{10} cm^{-3} ، فإن مجموع تركيزي الإلكترونات الحرة والفجوات في بلورة شبه الموصل النقية يساوي

① 10^{12} cm^{-3} ② $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ ③ 10^{24} cm^{-3} ④ $2 \times 10^{24} \text{ cm}^{-3}$

18

عينتان متماثلتان S_1 ، S_2 لشبه موصل نقي طعمتا بشوائب من ذرات مانحة بتركيزي $3 \times 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ ، $1 \times 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ على الترتيب عند نفس درجة الحرارة فأصبح تركيز الفجوات في العينه S_2 $9 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ فيكون تركيز الفجوات في العينه S_1 هو

① $3 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ ② $7 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ ③ $11 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ ④ $27 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

أحرصوا على إقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

اشباه الموصلات

الأسئلة المقالية

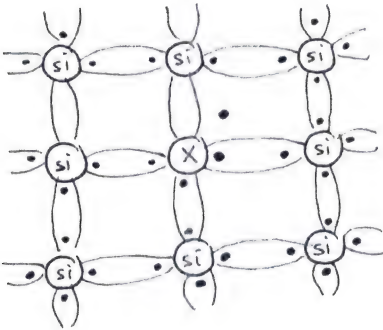
1 بم تفسر: عند رفع درجة حرارة شبه موصل نقي تزداد توصيليته الكهربائية؟

2 بم تفسر: تنعدم نظرياً التوصيلية الكهربائية لشبّة الموصل النقي عند تبريده إلى (0K)؟

3 بم تفسر: تطعيم شبه الموصلات بذرات شائبة ثلاثية أو خماسية التكافؤ يعمل على زيادة التوصيلية الكهربائية لها؟

4 كيف يمكنك عملياً التمييز بين شبه موصل نقي وموصل فلزي؟

5 قارن بين شبه موصل نقي مطعم بذرات الومنيوم وآخر مطعم بذرات بورون من حيث (حاملات الشحنة السائدة في كل منهما)؟



6 الشكل المقابل يمثل جزء من بلورة سيلكون غير نقية

(1) ما نوع الذرة الشائبة (X)؟

(2) ما نوع البلورة المطعمة؟

(3) ما هي حاملات الشحنة السائدة بالبلورة؟

7 البلورة المطعمة لشبه موصل نقي تكون دائماً متعادلة الشحنة؟

8 ما النتيجة المترتبة على: زيادة عدد الروابط المكسورة لشبه الموصل النقي عند الاتزان الحراري؟

9 متى تكون بلورة شبه الموصل النقي في حالة اتزان ديناميكي؟

10 قارن بين بلورة شبه موصل نقي من النوع الموجب وأخرى من النوع السالب من حيث (تكافؤ الشائبة المطعمة)؟

الوصلة الثنائية

أختر العبارة الصحيحة :

1 تستخدم الوصلة الثنائية (P - n) في:

- ① تكبير فرق الجهد الكهربى.
 ② تكبير شدة التيار المتردد.
 ③ تقويم التيار المتردد.
 ④ تكبير القدرة الكهربائية.

2 مقاومة الوصلة الثنائية (P - n) للتيار الكهربى في حالتى التوصيل الأمامى والتوصيل العكسى

التوصيل الأمامى	التوصيل العكسى	
صغيرة	صغيرة	أ
كبيرة	كبيرة	ب
كبيرة	صغيرة	ج
صغيرة	كبيرة	د

3 تيار الانسياب بالوصلة الثنائية

- ① يكون معاكساً لاتجاه تيار الإنتشار.
 ② يتولد نتيجة إنتقال حاملات الشحنة من التركيز الأعلى الى التركيز المنخفض.
 ③ اتجاهه يكون من البلور (P) إلى البلورة (n).

أي الإختيارات السابقة صحيحة.

- ① (1) , (2) ② (1) , (3) ③ (2) , (3) ④ (1) , (2) , (3)

4 مقاومة الوصلة الثنائية المثالية (P - n) في حالة التوصيل العكسى

- ① صفر. ② صغيرة جداً. ③ متوسطة. ④ لانهاية.

5 المنطقة الفاصلة في الوصلة الثنائية

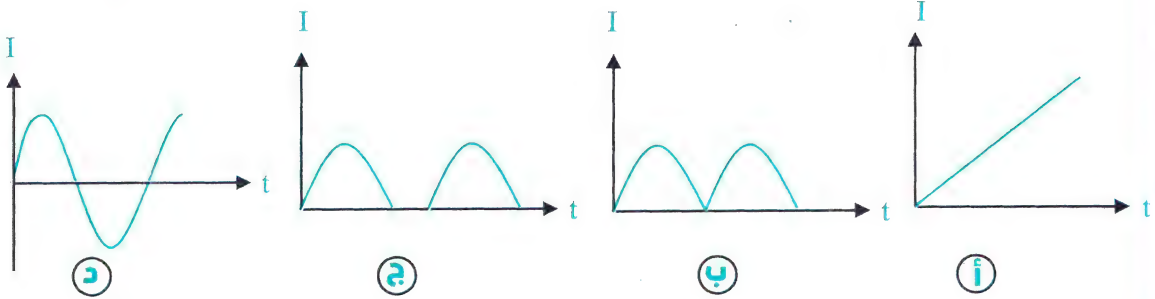
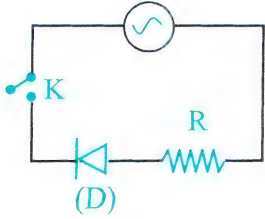
- ① تحتوي على حاملات شحنة متحركة
 ② مقاومتها كبيرة.
 ③ تحتوي على فجوات.
 ④ لا تحتوي على حاملات شحنة متحركة.

أي الإختيارات السابقة صحيحة.

- ① (1) , (2) ② (2) , (3) ③ (2) , (4) ④ (3) , (4)

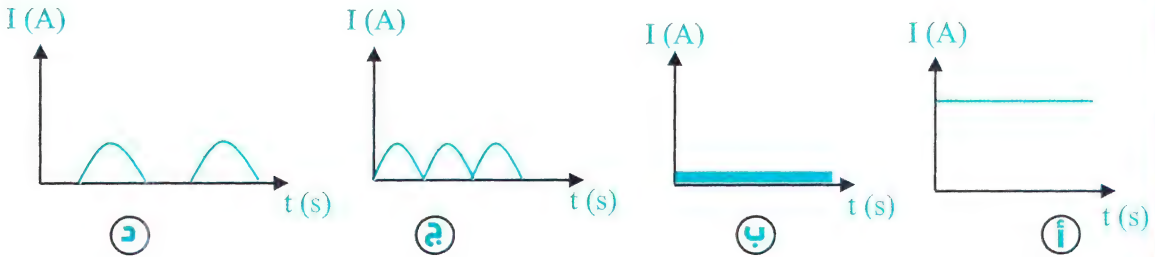
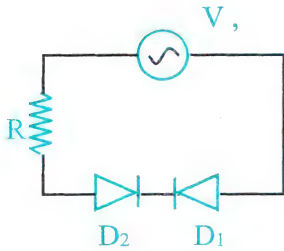
6

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على دايود مثالي (D) ومقاومة (R)، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربائي (I) المار بالمقاومة والزمن بعد غلق المفتاح (K) ؟



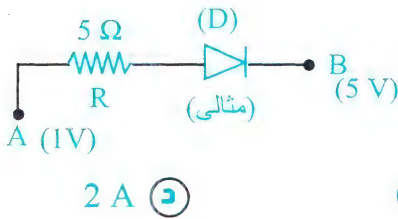
7

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على دايودين مثاليين D_1 ، D_2 ، فأى الأشكال التالية تمثل شدة التيار (I) المار بالمقاومة R مع مرور الزمن (t) ؟



8

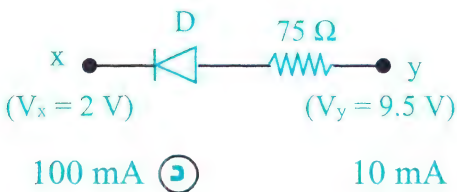
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية تحتوي على دايود مثالي ومقاومة كهربائية من بيانات الشكل فإن شدة التيار الكهربائي المار بالمقاومة (R) تساوي ..



- 1 A (أ) 1.25 A (ب) 0 A (ج) 2 A (د)

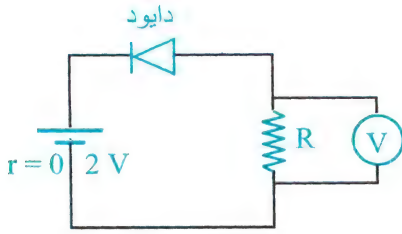
9

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية تحتوي على دايود مثالي (D)، فإن شدة التيار المار عبر هذا الجزء من الدائرة الكهربائية تساوي



- 0 mA (أ) 1 mA (ب) 10 mA (ج) 100 mA (د)

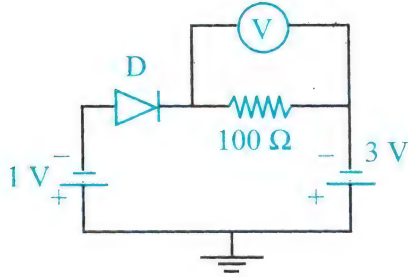
10



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان جهد حازر الوصلة الثنائية 0.3 V فإن قراءة الفولتميتر تساوي

- أ) 1.7 V ب) 0 V
 ج) 2.3 V د) أكبر من 2.3 V

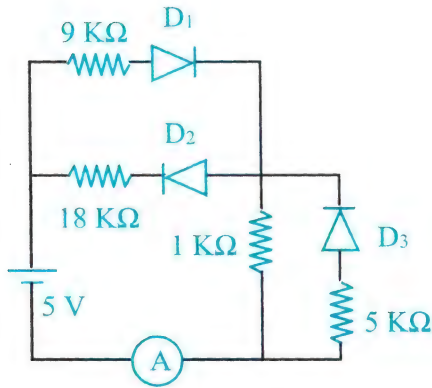
11



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان جهد حازر الوصلة الثنائية D يساوي 0.3 V ، فإن قراءة الفولتميتر تساوي

- أ) صفر ب) 1.7 V
 ج) 2 V د) 3 V

12

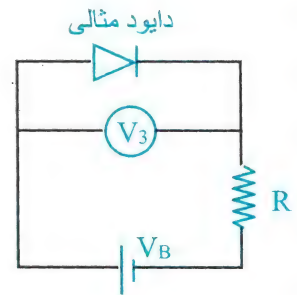
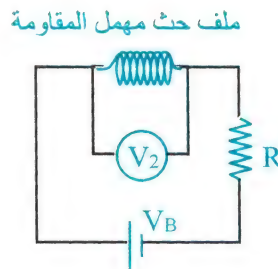
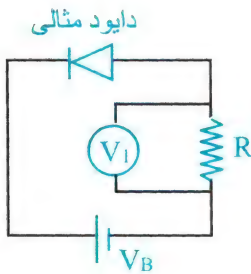


في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل بفرض أن الدايودين مثاليان ، تكون قراءة الأميتر ...

- أ) صفر. ب) 0.5 mA
 ج) 1.5 mA د) 1 mA

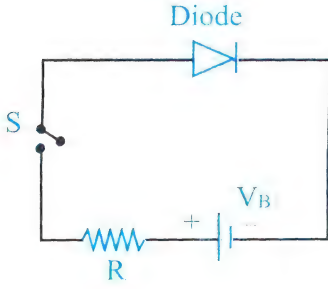
13

أمامك ثلاث دوائر كهربائية من بياناتها تكون العلاقة بين قراءات الفولتميترات الثلاثة V_1, V_2, V_3 هي



- أ) $V_1 = V_2 = V_3$ ب) $V_1 > V_2 > V_3$ ج) $V_1 > V_2 = V_3$ د) $V_1 = V_2 > V_3$

14 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح S :

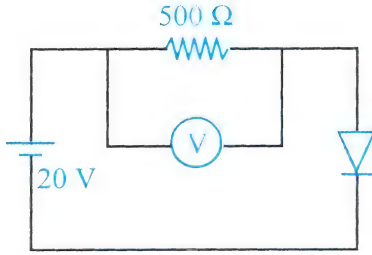


- (1) يكون اتجاه المجال الكهربائي للمصدر في نفس اتجاه المجال الكهربائي للوصلة الثنائية.
- (2) تكون مقاومة الدائرة لانهاية.
- (3) يمر تيار كهربائي في الدائرة إذا كانت قيمة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر V_B أكبر من جهد حاجز الوصلة الثنائية.

اي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

- (1) أ (2) ب (3) ج (2) , (1) د

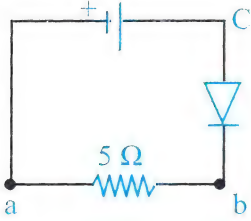
15 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان



جهد حاجز الوصلة الثنائية ($V_D = 0.3 \text{ V}$) ، فإن الفولتميتر يقرأ

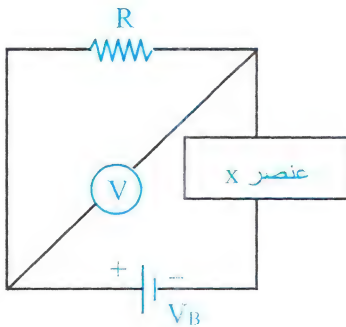
- 19.7 V أ 20 V ب 18 V ج 20.3 V د

16 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة أومية ووصلة ثنائية مثالية ، فإذا وضع طرفا جهاز أوميتر بطريقة صحيحة بين النقطتين a , b مرة ثم وضع بين طرفي النقطتين b , c مرة أخرى ، فإن الأوميتر يقرأ في الحالتين



الموضع bc	الموضع ab	
∞	0	أ
0	5Ω	ب
∞	∞	ج
∞	5Ω	د

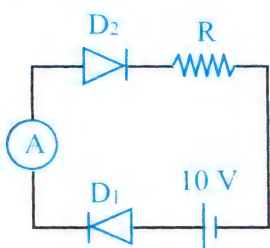
17 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية تحتوي على عنصر x ،



والفولتميتر يثبت مؤشره عند قيمة فرق جهد 2 V وعند عكس أقطاب المصدر الكهربائي زادت قراءة الفولتميتر إلى 6 V ، فإن العنصر x يمثل ...

- (1) مقاومة كهربية.
(2) ملف حث عديم المقاومة الأومية.
(3) وصلة ثنائية.
(4) مكثف كهربى.

18



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كان جهدا حاجز
الدايودين D_1, D_2 هما 0.3 V , 0.7 V وقراءة الأميتر 2 A ، فإن قيمة
المقاومة R تساوي

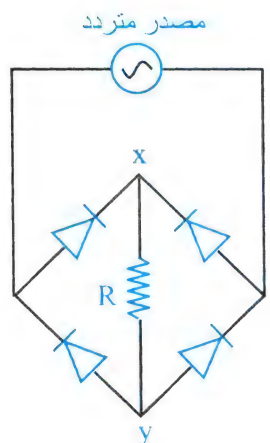
٢.٥ Ω (ب)

٢ Ω (أ)

٤.٥ Ω (د)

٣.٥ Ω (ج)

19



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل.

(1) يمر تيار كهربى بالمقاومة R يتجه فقط من نقطة x إلى
نقطة y .

(2) التيار الكهربى المار بالمقاومة R يكون موحد الاتجاه ثابت
الشدة.

(3) التيار الكهربى المار بالمقاومة R يكون مقوم تقويم موجى
كامل.

(4) لا يمر تيار كهربى بالمقاومة R .

أي الاختيارات السابقة صحيحة

(2) , (1) (د)

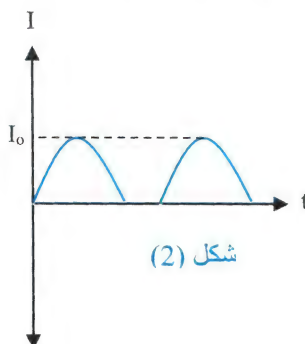
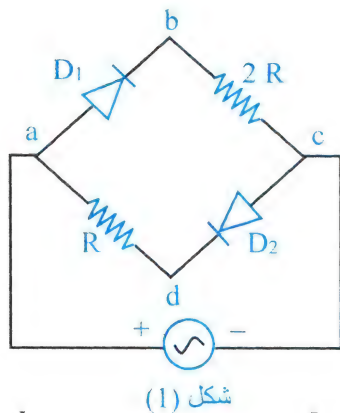
(4) (ج)

(3) , (2) (ب)

(3) , (1) (أ)

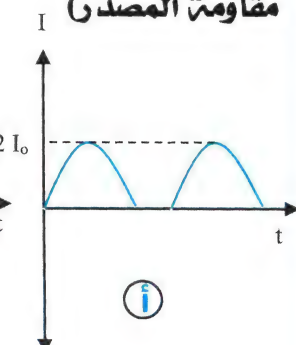
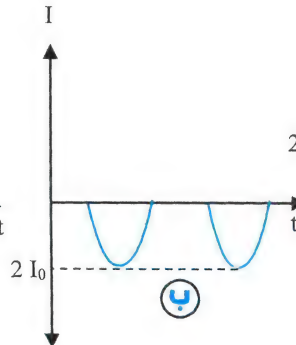
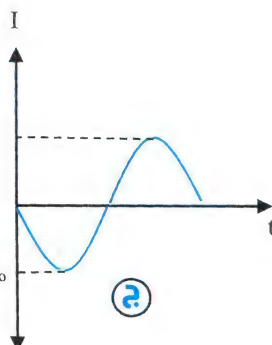
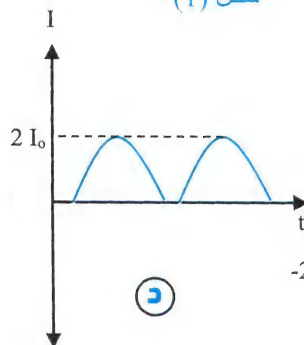
20

أمامك شكلان الشكل (1) يمثل دائرة تيار متردد تحتوي



على دايودين مثاليين
ومقاومتين $R, 2R$ بينما
الشكل (2) يمثل شدة التيار
المار بالفرع abc مع الزمن (t)
فأي الأشكال التالية تمثل
شدة التيار المار بالفرع (cda)
مع الزمن (t) ... (بإهمال

مقاومة المصدر)



الوصلّة الثنائيّة

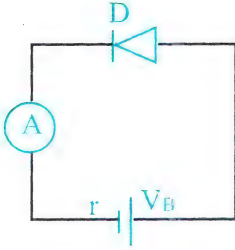
الأسئلة المقالية

1 اذكر فرقاً واحداً بين شبه الموصل النقي والوصلّة الثنائيّة ؟

1

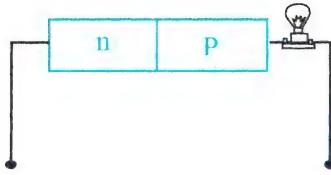
2 في الدائرة الكهربيّة الموضحة بالشكل المقابل عند عكس أقطاب البطاريّة انعدمت قراءة الأميتر (كيف تفسر ذلك) ؟

2



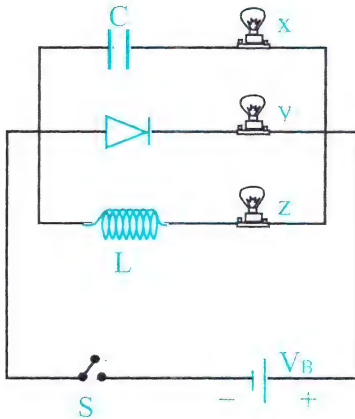
3 قارن بين الوصلّة الثنائيّة (D) والمقاومة الأوميّة (R) من حيث (حاملات الشحنة - مرور التيار الكهربّي)

3



4 الشكل المقابل يوضح وصلّة ثنائيّة متصلة على التوالي بمصباح كهربّي يعمل بفرق جهد مستمر أكمل رسم الدائرة لكي يضيء المصباح الكهربّي ؟

4



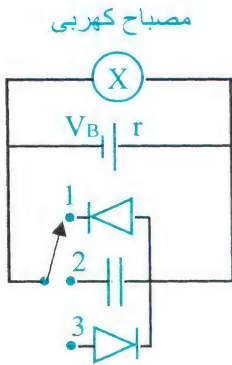
5 في الدائرة الكهربيّة الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الداوود وملف الحث مثاليين والمصابيح الكهربيّة متماثلة حدد العلاقة بين إضاءة المصابيح الثلاثة (x) , (y) , (z) بعد غلق المفتاح (S) بفترة زمنيّة ؟

5



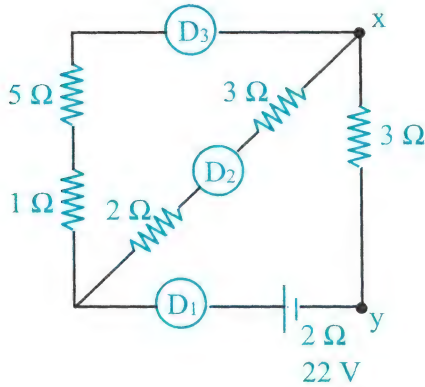
6

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الدايودان مثالين حدد أي المفاتيح الثلاثة عند غلقها يضيء المصباح الكهربى ؟



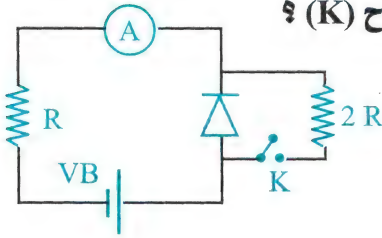
7

أمامك دائرة كهربية تحتوي على ثلاثة دايودات مثالية D_1 , D_2 , D_3 ، فإذا كان فرق الجهد بين النقطتين x , y يساوي 6 V ، حدد (اذكر) طرق توصيل الدايودات الثلاثة من حيث كونها (أمامية أو عكسية)



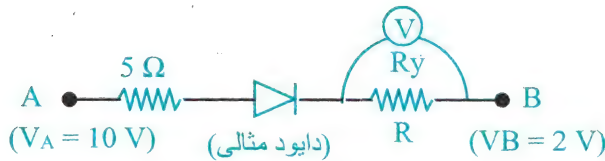
8

في الشكل المقابل يوضح دائرة كهربيه تحتوي على دايود مثالي وضغ ما يطرأ على قراءة الأميتر عند غلق المفتاح (K) ؟



9

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، اذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي 3 V احسب قيمة المقاومة R ؟



الترانزستور

أختر العبارة الصحيحة :

1 العلاقة بين تيار الباعث (I_E) وتيار القاعدة I_B في ترانزستور npn هي

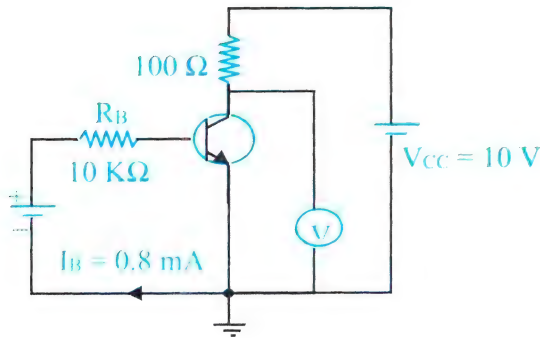
$I_B = (\alpha_e - 1) I_E$ (ب)

$I_B = (1 + \alpha_e) I_E$ (أ)

$I_E = (1 + \beta_e) I_B$ (د)

$I_E = (1 - \beta_e) I_B$ (ج)

2 في الترانزستور الموضح بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي 2 V ، فإن نسبة تكبير الترانزستور β_e تساوي



45 (أ)

85 (ب)

98 (ج)

100 (د)

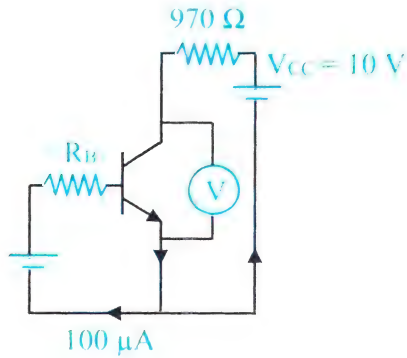
3 أي مما يلي يمثل العلاقة بين ثابت التوزيع α_e ونسبة التكبير β_e بترانزستور npn يعمل كمكبر؟

$\beta_e = \alpha_e + 1$ (د)

$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$ (ج)

$\alpha_e = \frac{\beta_e - 1}{\beta_e + 1}$ (ب)

$\beta_e + 1 = \frac{\alpha_e}{2}$ (أ)



4 في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت نسبة التكبير ($\beta_e = 100$) ، فإن قراءة الفولتميتر

0.2 V (ب)

0.1 V (أ)

0.5 V (د)

0.3 V (ج)

5 في ترانزستور npn إذا كان تيار الباعث I_E وتيار القاعدة I_B وتيار المجمع I_C ، فأي العلاقات الآتية صحيحة؟

$I_B = I_C - I_E$ (ب)

$I_E = I_C - I_B$ (أ)

$I_E = I_B - I_C$ (د)

$I_E - I_C - I_B = 0$ (ج)

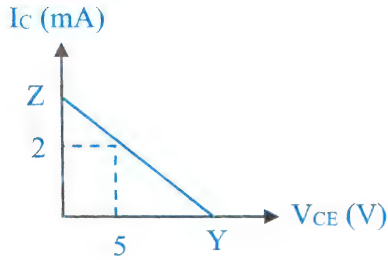
6

عند استخدام ترانزستور npn كمكبر للتيار، وكان تيار القاعدة يساوي 1 mA ، ونسبة التكبير β_e تساوي 200 ، فإن تيار المجمع يساوي

- 0.02 A (أ) 2 A (ب) 0.2 A (ج) 20 A (د)

7

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة تيار المجمع (I_c) وفرق الجهد (V_{CE}) ، فإذا كانت مقاومة المجمع $2.5 K\Omega$ ، فإن



(1) قيمة Y على تساوي

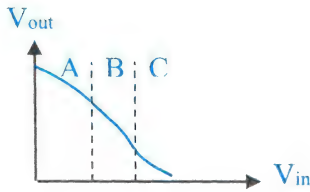
- 6 V (أ) 8 V (ب) 10 V (ج) 12 V (د)

(2) قيمة Z تساوي

- 3 mA (أ) 4 mA (ب) 5 mA (ج) 8 mA (د)

8

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين جهد الخرج (V_{out}) وجهد الدخل (V_{in}) لترانزستور npn يعمل كمفتاح ، فتكون الترانزستور بمثابة مفتاح مفتوح (OFF) خلال المناطق أو (المنطق)



- المنطقة (c) فقط. (أ) المنطقتين (B) ، (c). (ب) المنطقة (A) فقط. (ج) المنطقتين (A) ، (c). (د)

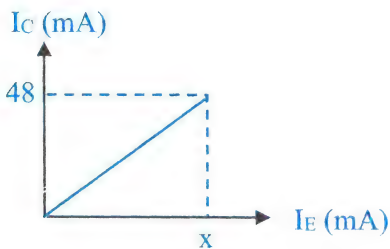
9

الترانزستور pnp يعتبر بمثابة ...

- وصلة ثنائية واحدة. (أ) وثلاث وصلات ثنائية متصلة معاً. (ب) وصلتين ثنائيتين متصلتين معاً. (ج) أربع وصلات ثنائية متصلة معاً. (د)

10

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة تيار المجمع (I_c) وشدة تيار الباعث (I_E) لترانزستور npn ، فإذا كانت قيمة نسبة التكبير للترانزستور 24 ، فإن قيمة x تساوي



- 50 mA (أ) 60 mA (ب) 70 mA (ج) 75 mA (د)

11

يتجه معظم تيار الباعث الى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباعث المشترك بسبب

- (1) تركيز الشوائب في الباعث أكبر من تركيزها في المجمع.
- (2) صغر سمك القاعدة.
- (3) لأن حجم المجمع أكبر بكثير من حجم الباعث.
- (4) لان مقاومة الباعث أقل من مقاومة المجمع.

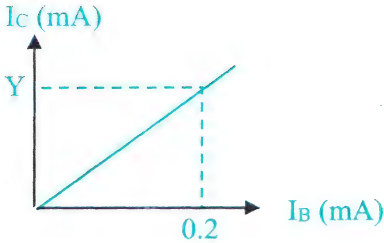
أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(ب) (2) فقط.

(أ) (1) , (2)

(د) (1) , (2) , (3) , (4)

(ج) (2) , (3) , (4)



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تيار المجمع (I_C) وتيار القاعدة (I_B) لترانزستور ، فإذا كان ثابت التوزيع α_e يساوي 0.99 ، فإن قيمة Y بالشكل تساوي

(ب) 14.2 mA

(أ) 12.5 mA

(د) 19.8 mA

(ج) 16.8 mA

12

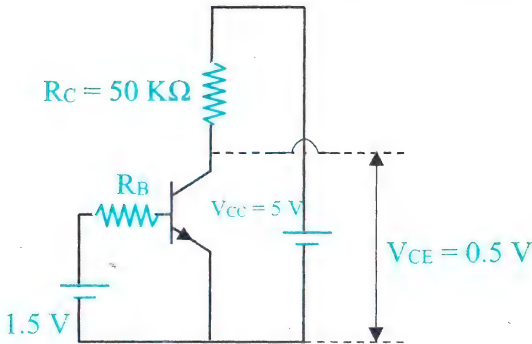
الشكل المقابل يمثل ترانزستور npn معامل تكبيره $\beta_e = 30$ فإذا كانت $R_C = 50 K\Omega$ ، فإن شدة تيار القاعدة (I_B) تساوي

(أ) $3 \times 10^{-6} A$

(ب) $9.3 \times 10^{-5} A$

(ج) $9 \times 10^{-5} A$

(د) $8.7 \times 10^{-6} A$



13

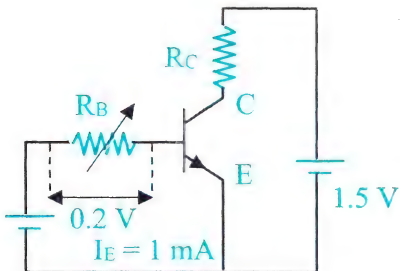
الشكل المقابل يمثل دائرة ترانزستور لبوابة عاكس فإذا كان جهد الخارج (V_{CE}) يساوي 0.8 V عندما كانت مقاومة دائرة القاعدة (R_B) تساوي 4 KΩ ، فتكون قيمة مقاومة دائرة المجمع R_C تساوي تقريبا

(ب) $73.7 \times 10^2 \Omega$

(أ) $7.37 \times 10^2 \Omega$

(د) $7370 \times 10^2 \Omega$

(ج) $0.737 \times 10^2 \Omega$

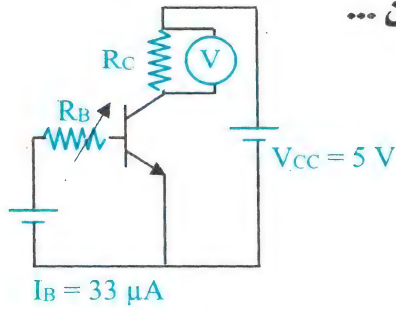


14



15

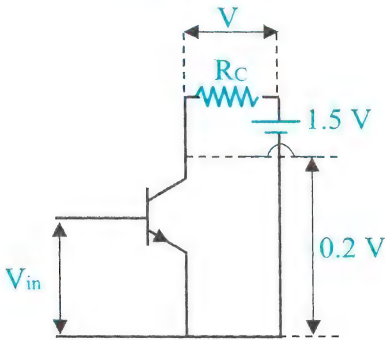
الشكل المقابل يوضح ترانزستور يعمل كمكبر ، إذا كانت قراءة الفولتميتر 4.8 V وقيمة R_C هي $4.5 \text{ K}\Omega$ ، فإن قيمة كل من α_e ، β_e تكون ...



α_e	β_e	
0.97	32.32	أ
0.95	33.67	ب
0.99	99	ج
0.75	3	د

16

عند استخدام الترانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج (V_{CE}) يساوي 0.2 V وجهد البطارية في دائرة المجمع يساوي 1.5 V ، فيكون جهد دائرة المجمع (V) يساوي



1.3 V (ب)

1.7 V (أ)

7.5 V (د)

0.3 V (ج)

17

في ترانزستور npn ، إذا كان تيار المجمع 20 mA فإذا علمت أن 85% من الإلكترونات تصل إلى المجمع ، فإن شدة تيار القاعدة يساوي

6.22 mA (د)

5.15 mA (ج)

4.25 mA (ب)

3.53 mA (أ)

18

يستخدم ترانزستور كمكبر ، فإذا كان معامل التكبير 200 ومقدار شدة تيار المجمع 88 mA ، فإن مقدار شدة تيار القاعدة يساوي

44 mA (د)

33 mA (ج)

22 mA (ب)

11 mA (أ)

19

إذا كان تيار القاعدة في ترانزستور npn يساوي 2 mA وكانت نسبة تجزئة التيار α_e تساوي 0.97 ، فإن تيار المجمع يساوي

10 mA (د)

64.67 mA (ج)

50.67 mA (ب)

1.97 mA (أ)

20

ترانزستور pnp ذو القاعدة المشتركة يعمل كمكبر إذا كان ثابت التوزيع $\alpha_e = 0.95$ وشدة تيار الباعث 6.2 mA ، فإن شدة تيار القاعدة يساوي

0.68 mA (د)

0.45 mA (ج)

0.31 mA (ب)

0.22 mA (أ)

- 21 عدد القيم الأساسية المستخدمة في عمل البوابات المنطقية
 (أ) قيمة واحدة.
 (ب) قيمتان.
 (ج) ثلاثة قيم.
 (د) عدد غير محدود.

- 22 نسبة احتمال الخرج (1) لبوابة عاكس (NOT) تساوي
 (أ) 0 %
 (ب) 40 %
 (ج) 50 %
 (د) 100 %

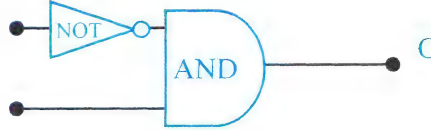
- 23 لديك ثلاثة أشكال (1) ، (2) ، (3) تمثل بوابات منطقية



شكل (3)



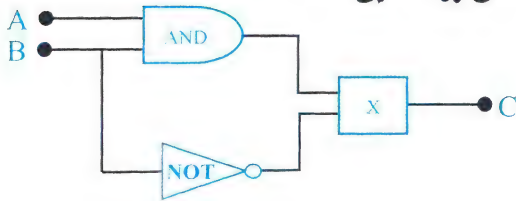
شكل (1)



شكل (2)

- أي منها يعطي خرج (1) إذا كان أحد الدخيلين فقط (0) ؟
 (أ) الشكل (1) فقط.
 (ب) الشكل (2) فقط.
 (ج) الشكلان (1) ، (2).
 (د) الشكلان (2) ، (3).

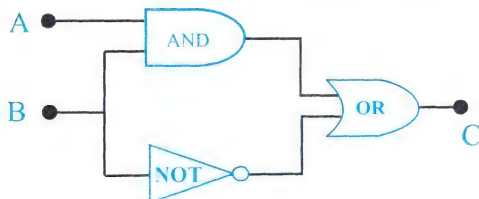
- 24 أمامك دائرة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها ، فإن



A	B	C
0	0	0
1	1	0
1	0	N

قيمة N	نوع البوابة X	
0	AND	أ
1	OR	ب
1	AND	ج
0	OR	د

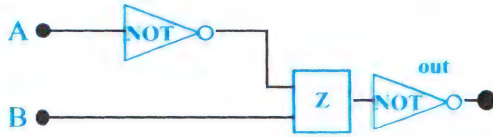
- 25 في شبكة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل تكون نسبة احتمال الخرج



- (أ) 50 %
 (ب) 25 %

(c = 1) هي ...

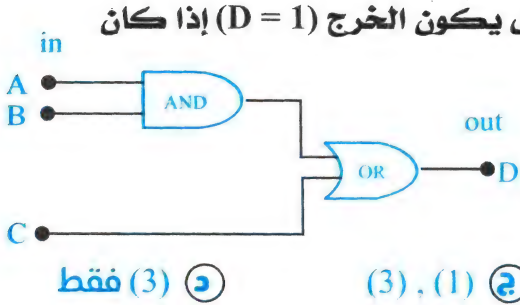
- (أ) 20 %
 (ب) 75 %



A	B	C
1	X	0
0	0	0
0	1	Y

26 أمامك شبكة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها فتكون

قيمة Y	قيمة X	نوع البوابة Z	
1	0	OR	أ
1	1	AND	ب
0	1	OR	ج
1	0	AND	د



27 في البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل يكون الخرج (D = 1) إذا كان

(A = 0), (B = 0), (C = 1) (1)

(A = 0), (B = 1), (C = 0) (2)

(A = 1), (B = 1), (C = 0) (3)

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

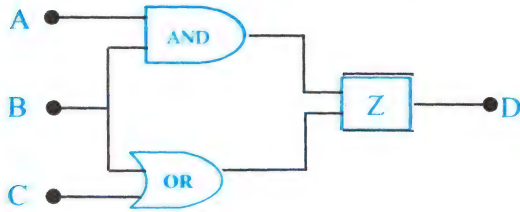
د (3) فقط

ج (1), (3)

ب (1), (2)

أ (1) فقط

28 أمامك شبكة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها ، فإن نوع البوابة Z وقيمة A



A	B	C	D
0	0	0	0
0	1	1	A
1	1	0	1
0	1	0	1

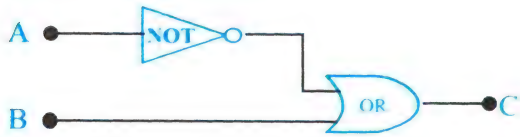
بالجدول هما ...

أ 1 , OR

ب 0 , AND

ج 0 , OR

د 1 , AND



29 أي جداول التحقق التالية تعبر عن شبكة

البوابات المنطقية الموضحة بالشكل

المقابل ؟

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

د

A	B	C
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

ج

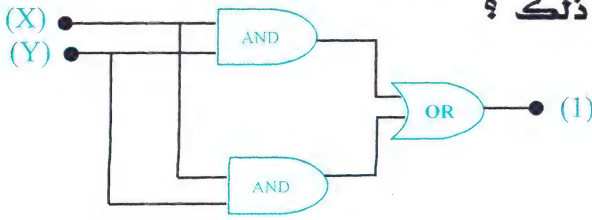
A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

ب

A	B	C
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	1

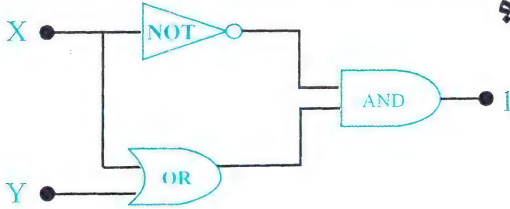
أ

30 الشكل المقابل يوضح مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل ، أي الاحتمالات المبنيه في الجدول يحقق ذلك ؟



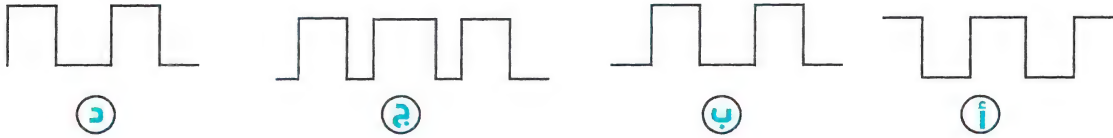
(X)	(Y)	
0	0	أ
1	0	ب
0	1	ج
1	1	د

31 مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل ، أي من الإختيارات المبنيه بالجدول لجهدي الداخلين (X) , (Y) يحقق ذلك ؟

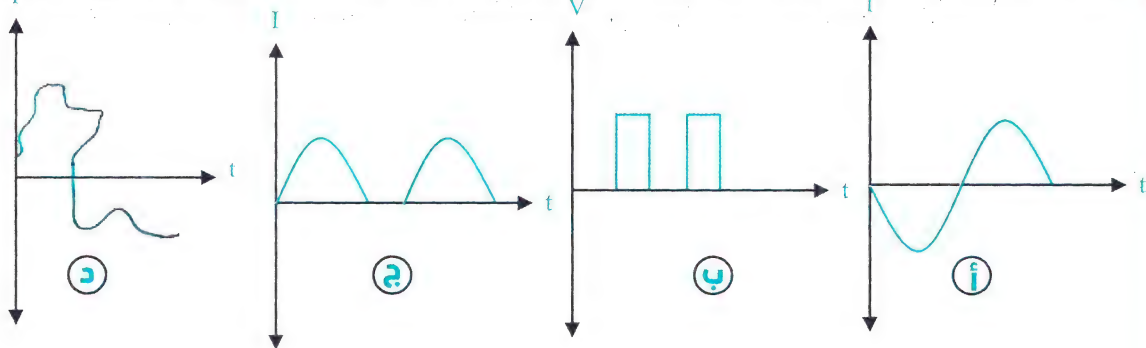


(X)	(Y)	
0	0	أ
1	0	ب
1	1	ج
0	1	د

32 الشكل المقابل يوضح إشارة دخل كهربية على دخل بوابة عاكس NOT ، فإن الشكل الذي يعبر عن الإشارة الكهربية الخارجة يمثلها الشكل ...

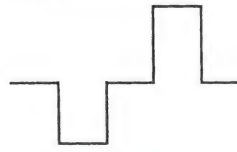


33 أي من المنحنيات التالية يعبر عن جهد إشارة كهربية (V) بمحول تناظري رقمي مع الزمن (t)

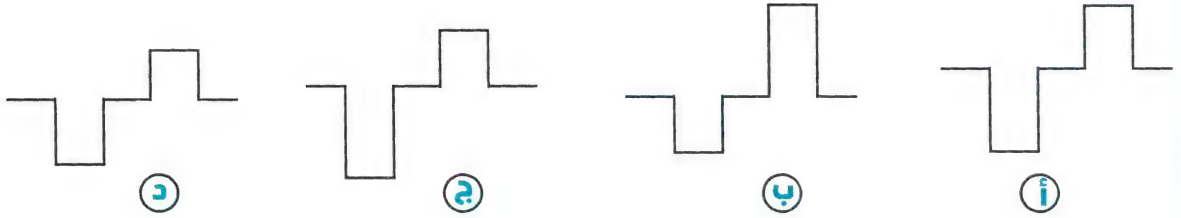
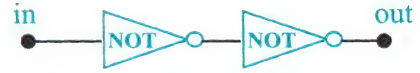


34

طبقا للإشارة الكهربائية الداخلة عبر البوابة المنطقية الموضحة بالشكل فإن الإشارة الكهربائية الخارجة يمثلها الشكل



إشارة كهربائية



35

العدد العشري المكافئ للعدد الثنائي $(10110)_2$ يساوي

36 (د)

24 (ج)

22 (ب)

12 (أ)

36

حاصل ضرب العددين الثنائيين $(1001)_2 \times (1100)_2$ يمثلته عدد عشري قيمته تساوي

108 (د)

72 (ج)

60 (ب)

54 (أ)

الترانزستور

أسئلة مقالية

1

بما تفسر يعتبر الترانزستور بمثابة وصلتين ثنائيتين ؟

2

بما تفسر صفر سمك القاعدة (B) بالترانزستور (npn) ؟

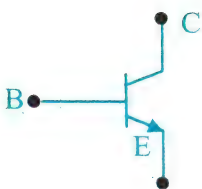
3

ثابت التوزيع (α_e) أقل من الواحد الصحيح ؟

4

الشكل المقابل يمثل الرمز الاصطلاحي لترانزستور (npn)

ماذا يشير اتجاه السهم على الشكل ؟



استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_{\text{هواء}} = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$$

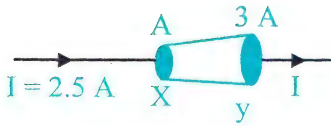
$$h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$$

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

نموذج امتحان رقم (1)

❖ اختر الإجابة الصحيحة



1 في الشكل المقابل موصل يمر به تيار شدته 2.5 A ، فإن عدد الإلكترونات التي تمر عبر المقطع (y) خلال 4 S تساوي إلكترون.

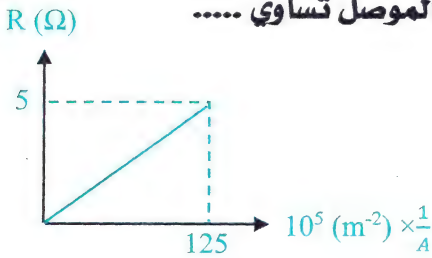
Ⓐ 6.25×10^{20}

Ⓑ 5.45×10^{20}

Ⓒ 6.25×10^{19}

Ⓓ 5.45×10^{19}

2 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المقاومة الكهربائية (R) لموصل ومقلوب مساحته مقطع الموصل $(\frac{1}{A})$ ، فإن التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل تساوي

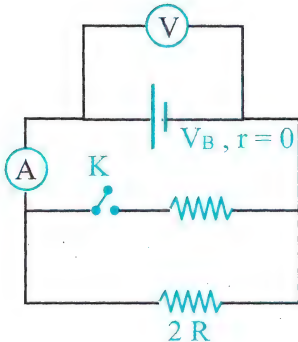


Ⓐ $6.25 \times 10^6 \Omega^{-1} . \text{m}^{-1}$

Ⓑ $6.75 \times 10^6 \Omega^{-1} . \text{m}^{-1}$

Ⓒ $7 \times 10^6 \Omega^{-1} . \text{m}^{-1}$

Ⓓ $9 \times 10^6 \Omega^{-1} . \text{m}^{-1}$



3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، عند إغلاق المفتاح K ، فإن قراءة الفولتميتر (V) وقراءة الأميتر (A) على الترتيب

Ⓐ لا تتغير ، لا تتغير

Ⓑ لا تتغير ، لا تتغير

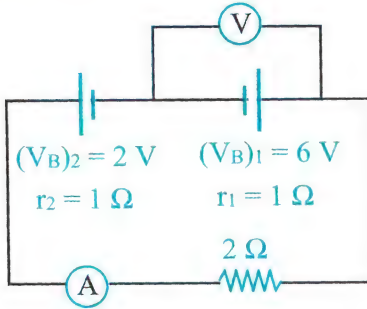
Ⓒ لا تتغير ، تزداد

Ⓓ تزداد ، تزداد

Ⓐ لا تتغير ، لا تتغير

Ⓑ لا تتغير ، لا تتغير

4



مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل ، تكون قراءتا الأميتر والفولتميتر هما

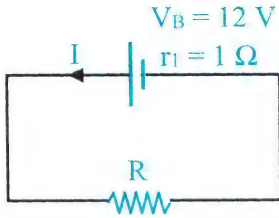
6 V , 1 A (ب)

5 V , 1 A (ا)

6 V , 2 A (د)

4 V , 2 A (ج)

5



في الشكل المقابل بطارية في دائرة كهربائية مغلقة ، فإذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة داخل البطارية 0.36 W ، فإن القدرة الناتجة من البطارية تساوي

10.4 W (ب)

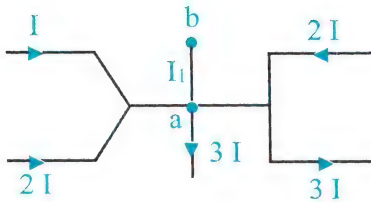
11.8 W (ا)

7.2 W (د)

9.6 W (ج)

6

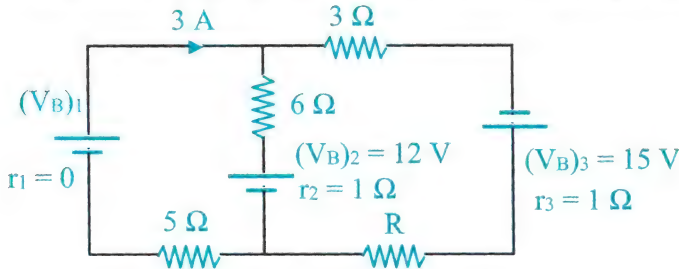
في الشكل المقابل يكون



اتجاه التيار I_1 هو	شدة التيار I_1 تساوي	
من a إلى b	I	أ
من b إلى a	2 I	ب
من a إلى b	I	ج
من b إلى a	2 I	د

7

مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة في الشكل المقابل ، فإن قيمة المقاومة R تساوي



1 Ω (ا)

2 Ω (ب)

3 Ω (ج)

4 Ω (د)

8

شكل سلك مستقيم طوله 50π m ليكون ملف دائري ، وعند مرور تيار شدته 5 A في الملف الدائري كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه تساوي $4\pi \times 10^{-3}$ T ، فإن نصف قطر الملف وعدد لفاته هما

180 , 6 cm (ب)

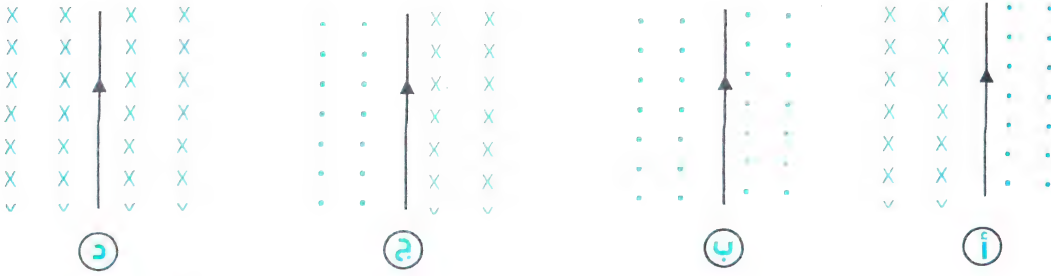
150 , 4 cm (ا)

250 , 10 cm (د)

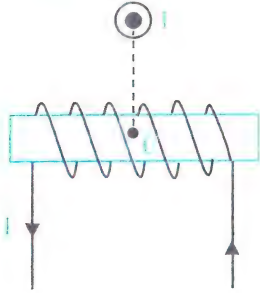
240 , 8 cm (ج)

9

أي من الأشكال التالية يمثل المجال المغناطيسي لسلك مستقيم يمر به تيار كهربائي ؟



10



الشكل المقابل يمثل ملف لولبي في مستوى الصفحة وسلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربائي (I) في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن مرور التيار في كل من السلك والملف كل على حدة عند منتصف محور الملف (C) هي B ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تساوي

0 (أ)

$\sqrt{2} B$ (ب)

$2 B$ (ج)

$\sqrt{5} B$ (د)

0 (أ)

11

في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي ويؤثر في طرفيه مجالان مغناطيسيان في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن طرفي السلك a ، b يتحركان



الطرف b	الطرف a	
نحو أسفل الصفحة	نحو أعلى الصفحة	أ
نحو أعلى الصفحة	نحو أسفل الصفحة	ب
عمودياً على الصفحة والى أسفل	عمودياً على الصفحة والى أعلى	ج
عمودياً على الصفحة والى أعلى	عمودياً على الصفحة والى أسفل	د

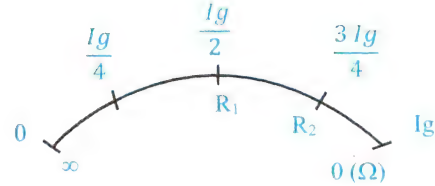
12

تزداد حساسية الجلفانومتر ذو الملف المتحرك عن طريق

- (أ) تقليل كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على ملفه. (ب) تقليل عدد لفات ملفه. (ج) تقليل مساحة مقطع ملفه. (د) زيادة عدد لفات ملفه.

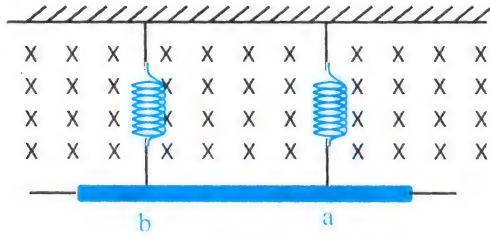
دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة 6Ω يمر بها تيار كهربى شدته 0.2 A ، وصل فولتميتر مقاومته 30Ω بطرفي المقاومة فانحرف مؤشره الى نهاية تدريجه ، فإذا وصلت مقاومة تساوي 144Ω على التوالي مع الفولتميتر ، فإن قراءة الفولتميتر في هذه الحالة تساوي

- 1.16 V (أ) 1.22 V (ب) 1.28 V (ج) 1.34 V (د)



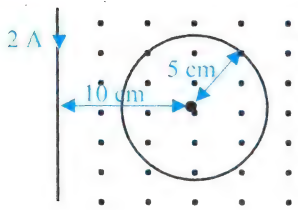
الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج الأوميتير ، فإن النسبة بين المقاومتين $(\frac{R_1}{R_2})$ تساوي

- $\frac{1}{3}$ (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{3}{1}$ (د)



في الشكل المقابل قضيب معدني طوله 0.4 m وكتلته 50 gm معلق بسلكين زنبركيين مهملي الكتلة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.2 T ، فإن مقدار شدة التيار واتجاه التيار اللازم إمراره في القضيب المعدني حتى تصبح قوة الشدة في السلكين الزنبركيين مساوية للصفر

- 6.25 A من a إلى b (أ) 6.25 A من b إلى a (ب) 4.5 A من a إلى b (ج) 4.5 A من b إلى a (د)

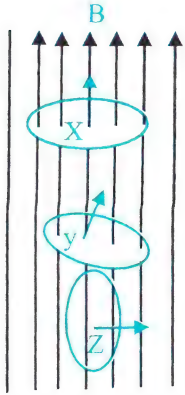


في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار 2 A نحو الأسفل ويبعد مسافة 10 cm عن مركز ملف دائري يتكون من 4 لفات ونصف قطره 5 cm وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف كثافته فيضه $2 \times 10^{-6} \text{ T}$ واتجاهه لخارج الصفحة ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري مساوية للصفر ، فإن مقدار واتجاه التيار المار في الملف

- 0.12 A مع عقارب الساعة (أ) 0.12 A عكس عقارب الساعة (ب) 0.18 A مع عقارب الساعة (ج) 0.18 A عكس عقارب الساعة (د)

17

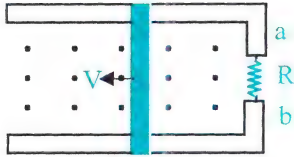
الشكل المقابل يمثل ثلاثة سطوح (x , y , z) متماثلة موضوعة داخل مجال مغناطيسي منتظم ، فإن الترتيب الصحيح للفيض المغناطيسي المقطوع بواسطتها هو



- ☐ (i) $(\phi_m)_x > (\phi_m)_z > (\phi_m)_y$ ☐ (ب) $(\phi_m)_x < (\phi_m)_z < (\phi_m)_y$
☐ (ج) $(\phi_m)_x < (\phi_m)_y < (\phi_m)_z$ ☐ (د) $(\phi_m)_x > (\phi_m)_y > (\phi_m)_z$

18

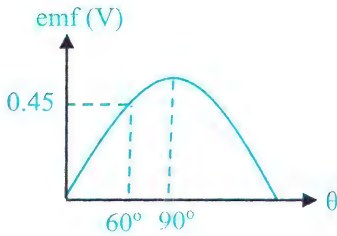
الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طوله 40 cm يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.2 T بسرعة منتظمة 0.8 m/s ، فإذا كانت قيمة المقاومة R هي 0.8Ω ، فإن



اتجاه التيار المستحث في المقاومة R	شدة التيار المار بالدائرة	
من a إلى b	0.04 A	أ
من b إلى a	0.08 A	ب
من a إلى b	0.04 A	ج
من b إلى a	0.08 A	د

19

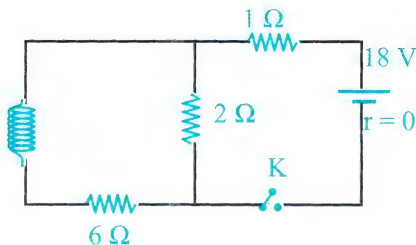
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) المتولدة في سلك مستقيم طوله 20 cm يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B) بسرعة منتظمة 1.5 m/s والزوايا (θ) المحصورة بين اتجاهي سرعة السلك وخطوط المجال المغناطيسي ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تساوي



- ☐ (i) $\sqrt{2} \text{ T}$ ☐ (ب) $\sqrt{3} \text{ T}$ ☐ (ج) 2 T ☐ (د) 3 T

20

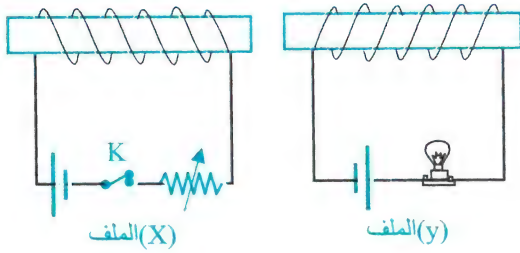
في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل ، تكون شدة التيار المار بالبطارية لحظة غلق المفتاح K تساوي



- ☐ (i) 6 A ☐ (ب) 7 A ☐ (ج) 8 A ☐ (د) 9 A

21

في الشكل المقابل ملفان متجاوران ، عند :



(1) فتح الملف المفتاح K.

(2) انقاص قيمة المقاومة المتغيرة.

(3) تقريب الملف x من الملف y.

(4) ابعاد الملف x عن الملف y.

أي الإجراءات السابقة تعمل على زيادة إضاءة المصباح في دائرة الملف y لحظياً ؟

د 4 , 3

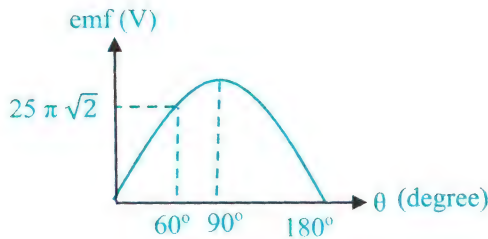
ج 3 , 2

ب 3 , 1

أ 2 , 1

22

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف دينامو تيار متردد وزاوية دوران الملف (θ) مبتدئاً من وضع الصفر ، فإن القوة الدافعة المستحثة المتوسطة خلال $\frac{1}{2}$ دورة مبتدئاً من وضع الصفر تساوي



د 125 V

ج 100 V

ب 75 V

أ 50 V

23

مولد تيار متردد عدد لفاته (N) ، ومساحة مقطع احدى لفاته 0.04 m^2 والمقاومة الكلية لسلك ملفه 11Ω يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.5 T وتردده 50 Hz يتصل طرفا الدينامو بمقاومة خارجية مهملة يتولد بها تيار كهربائي مستحث قيمته الفعالة 20.2 A ، فإن قيمة عدد لفات الملف (N) تساوي تقريبا

د 75 لفه

ج 50 لفه

ب 35 لفه

أ 20 لفه

24

محول كهربائي خافض للجهد كفاءته 100% ، عدد لفات ملفه الثانوي 400 لفه ويعمل على مصدر كهربائي متردد جهده 200 V ، عند استخدامه لتشغيل جهاز قدرته 48 W وفرق الجهد بين طرفيه 32 V ، فإن عدد لفات ملفه الابتدائي (N_p) وشدة التيار المار في الملف الابتدائي (I_p) هما

I_p	N_p	
0.24 A	5000 لفه	أ
0.12 A	5000 لفه	ب
0.24 A	2500 لفه	ج
0.12 A	2500 لفه	د

25

تعتمد فكره عمل المحرك الكهربى (الموتور) على

أ) الحث الذاتى لملف

ب) الحث المتبادل بين ملفين

ج) التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى

د) القصور الذاتى

26

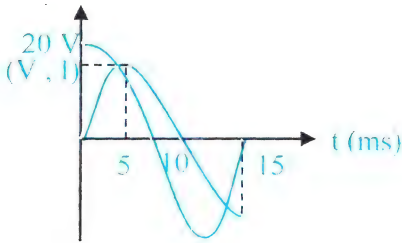
أميتر حرارى ينحرف مؤشره بزاوية θ من وضع الصفر عند مرور تيار فى دائرته قيمته الفعالة I ، فعند مرور تيار شدته $2I$ فى دائرة الجهاز ، فإن المؤشر ينحرف عن وضع الصفر بزاوية

أ) $\frac{\theta}{2}$

ب) 2θ

ج) 8θ

د) $5A$



27

الشكل البيانى المقابل يمثل تغير كل من فرق الجهد (V) وشدة التيار (I) مع الزمن عبر ملف حث مهمل المقاومة ، فإن معامل الحث الذاتى للملف يساوى تقريباً ...

أ) 15 mH

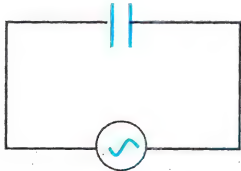
ب) 13 mH

ج) 11 mH

د) 9 mH

28

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف ، فإن فرق الجهد بين لوحى المكثف



أ) يتفق فى الطور مع التيار

ب) يتقدم على التيار بزاوية 90°

ج) يتخلف عن التيار بزاوية 90°

د) يتخلف عن التيار بزاوية 45°

29

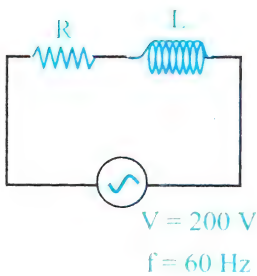
ملف حث معامل حثه الذاتى $\frac{7}{66} \text{ H}$ متصل مع مقاومة أومية R ومصدر تيار متردد جهده الفعال 200 V وتردده 60 Hz ، فإذا كانت شدة التيار المار بالدائرة 4 A ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

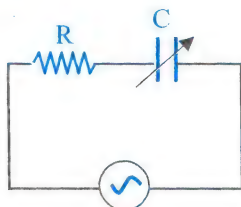
أ) 30Ω

ب) 25Ω

ج) 20Ω

د) 15Ω





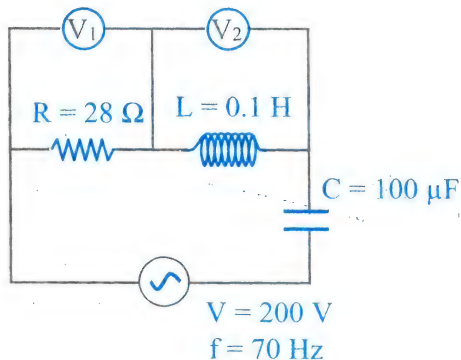
30 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل مكثف يمكن تغيير سعته ، عندما كانت سعة المكثف (C_1) وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (30°) وعند تغيير سعة المكثف الى (C_2) كانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (45°) ، فإن

Ⓐ $\frac{C_1}{C_2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

Ⓑ $\frac{C_1}{C_2} = \frac{2}{3}$

Ⓒ $\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{\sqrt{3}}$

Ⓓ $\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{2}$



31 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي ، تكون النسبة بين قراءتي الفولتميترين ($\frac{V_1}{V_2}$) هي

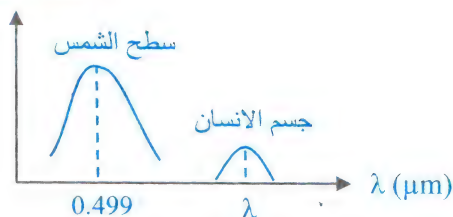
Ⓐ $\frac{7}{9}$

Ⓐ $\frac{5}{9}$

Ⓑ $\frac{7}{11}$

Ⓑ $\frac{5}{11}$

شدة الاشعاع (I)



32 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) لكل من سطح الشمس وجسم الإنسان ، فإذا كانت درجة حرارة سطح الشمس ودرجة حرارة جسم الإنسان على الترتيب 6000 K ، 37°C ، فإن الطول الموجي لأقصى شدة اشعاع (λ) صادر عن جسم الإنسان يساوي تقريباً

Ⓐ $17 \mu\text{m}$

Ⓑ $15 \mu\text{m}$

Ⓒ $13 \mu\text{m}$

Ⓓ $11 \mu\text{m}$

33 يتوقف انبعاث الإلكترونات في الخلية الكهروضوئية على

Ⓐ نوع مادة الكاثود وشدة الضوء الساقط

Ⓑ نوع مادة الكاثود والطول الموجي للضوء الساقط

Ⓒ نوع مادة الأنود وشدة الضوء الساقط

Ⓓ نوع مادة الأنود وتردد الضوء الساقط

34 في ظاهرة كومبتون ، عند اصطدام فوتون أشعة سينية بإلكترون حر متحرك بسرعة (V) ، فإن كمية تحرك كلا من الفوتون المشتت والإلكترون بعد التصادم على الترتيب
 أ) تقل ، تقل ب) تقل ، تزداد ج) تزداد ، تزداد د) تزداد ، تقل

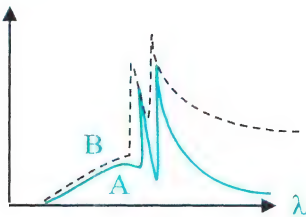
35 عند استخدام فرق جهد 500 V بين الأنود والكاثود في ميكروسكوب إلكتروني ، فإنه يمكن رؤية جسيم لا يقل قطره عن
 أ) 0.55 Å ب) 0.5 Å ج) 0.44 Å د) 0.4 Å

36 إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي eV (-0.544) إلى مستوى طاقته تساوي eV (-3.4) ، فإن تردد الفوتون المنبعث يساوي
 أ) $8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ب) $7.32 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ج) $6.92 \times 10^{14} \text{ Hz}$ د) $1.32 \times 10^{14} \text{ Hz}$

37 طبقاً لنموذج بور ، ذرة هيدروجين في المستوى الأرضي ، إذا امتصت الذرة فوتون طاقته 12.1 eV ، فإن الإلكترون ذرة الهيدروجين ينتقل من مستوى الطاقة K إلى مستوى الطاقة ..
 أ) L ب) M ج) N د) O

38 الشكل المقابل يمثل طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج ، فلكي يتم تغيير المنحنى (A) إلى المنحنى (B) يجب
 أ) زيادة فرق الجهد المستخدم بين الأنود والكاثود.
 ب) زيادة شدة تيار الفتيلة.
 ج) تغيير نوع مادة الهدف بآخر وزنه الذي أكبر.
 د) زيادة فرق الجهد بين الأنود والكاثود وتغيير مادة الهدف بآخر وزنه الذي أكبر.

شدة الاشعاع



39 الفوتون الناتج عن الانبعاث التلقائي يتفق مع الفوتون المسبب للإثارة في
 أ) الاتجاه فقط. ب) التردد فقط. ج) الاتجاه والتردد. د) التردد والطور.

40

في الانبعاث المستحث لذرة مثارة في مستوى الطاقة (E_2) يتسبب الفوتون الخارجي الساقط الذي طاقته تساوى فرق الطاقة بين المستويين E_1 , E_2 في

- أ) نقل الذرة الى مستوى الطاقة E_1 مستحثاً فوتوناً آخر.
 ب) نقل الذرة الى مستوى الطاقة شبه المستقر (E_2) مستحثاً فوتوناً آخر.
 ج) نقل الذرة الى مستوى طاقة أعلى مستحثاً فوتونات آخر.
 د) زيادة في فترة عمر الذرة في مستوى الطاقة (E_2).

41

الضخ الضوئي يكون مناسباً عندما يكون الوسط الفعال في الليزر

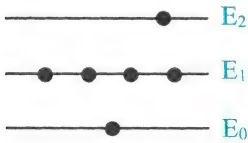
- (1) شفافاً للضوء. (2) غير شفاف للضوء.
 (3) مادة صلبة (الياقوت المطعم بالكروم). (4) مادة سائلة

اي العبارات السابقة صحيحة ؟

- أ) (1) فقط. ب) (3) , (4). ج) (2) , (3). د) (1) , (3) , (4).

42

المخطط المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرات مادة فعالة بجهاز ليزر في وضع الإسكان المعكوس فيكون



- (1) طاقة شعاع الليزر الناتج تساوى ($E_1 - E_0$)
 (2) المستوى E_1 يمثل مستوى طاقة شبه مستقر
 (3) تردد شعاع الليزر يساوي $(\frac{E_2 - E_1}{h})$.

اي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- أ) (1) فقط. ب) (2) فقط. ج) (3) فقط. د) (1) , (2).

43

إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة السيليكون النقي 10^{10} cm^{-3} ، أضيف للبلورة شوائب من الألمنيوم بتركيز 10^{12} m^{-3} ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة وتركيز الفجوات في البلورة يصبح

تركيز الفجوات	تركيز الإلكترونات الحرة	
10^8 cm^{-3}	10^{12} cm^{-3}	أ
10^{10} cm^{-3}	10^{12} cm^{-3}	ب
10^{10} cm^{-3}	10^8 cm^{-3}	ج
10^{12} cm^{-3}	10^8 cm^{-3}	د



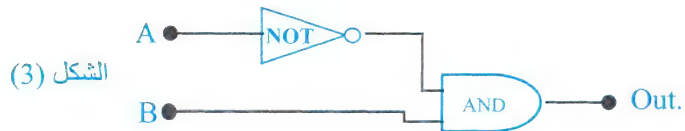
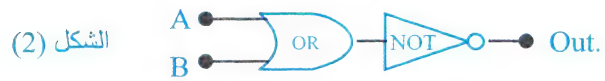
44 في حالة التوصيل الأمامي لوصلة ثنائية في دائرة كهربية ، فإن فرق الجهد بين طرفي الوصلة الثنائية

- ١ أقل من الجهد الحاجز
٢ أكبر من الجهد الحاجز
٣ يساوي الجهد الحاجز
٤ لا يمكن تحديده

45 في دائرة الترانزستور ذي الباعث المشترك ، إذا كانت تيار الباعث يساوي 0.4 mA وتيار القاعدة يساوي 40 μ A ومقاومة الدخل تساوي 1000 Ω ومقاومة الخرج تساوي 50 K Ω ، فإن

النسبة $(\frac{V_{out}}{V_{in}})$	نسبة التكبير (β)	
$\frac{4000}{1}$	6	أ
$\frac{4500}{1}$	9	ب
$\frac{5000}{3}$	12	ج
$\frac{5000}{7}$	15	د

46 أمامك ثلاثة أشكال تمثل عدة بوابات منطقية متصلة معاً .



أي منها يعطي خرج (1) إذا كان أحد الدخلين (0) والآخر (1) ؟

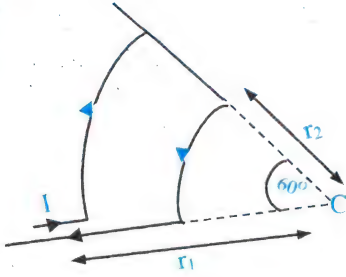
- ١ الشكل (1) فقط.
٢ الشكلان (1 ، 2).
٣ الشكل (2) فقط.
٤ الشكلان (2 ، 3).

❖ أسئلة مقالية

47

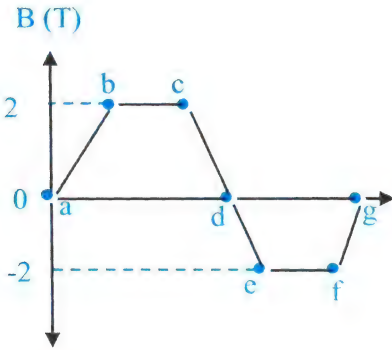
في الشكل المقابل اثبت أن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تعطي من العلاقة :

$$B = \frac{\mu_0 I}{12} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$



48

أثر مجال مغناطيسي متغير الشدة عموديا على مستوى ملف مستطيل الشكل مكون من لفّة واحدة مساحته (0.18 m^2) ، الشكل البياني المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) مع الزمن (t) لهذا الملف.



أ- من خلال الشكل البياني ما هي الفترات الزمنية التي تكون فيها القوة الدافعة التاثيرية للملف تساوي صفراً.

ب- احسب قيمة القوة الدافعة التاثيرية المتولدة نتيجة التغير في المجال المغناطيسي بين النقطتين (c) ، (e) خلال فترة زمنية قدرها (0.4 s) .

49

محطة تطلق إرسال لاسلكي طوله الموجي 10 cm نحو هدف ما ، فإذا كان معامل الحث الذاتي (L) لملف دائرة الإستقبال $25 \times 10^{-11} \text{ H}$ كم تكون سعة المكثف (c) في دائرة الاستقبال ؟

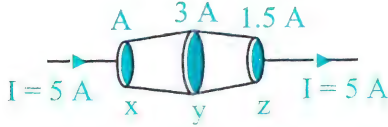
50

اثبت أن ثابت بلانك له نفس وحدة قياس كمية التحرك الزاوي ؟
(حيث أن كمية التحرك الزاوي = mvr)

نموذج امتحان رقم (2)

❖ اختر الإجابة الصحيحة

1 في الشكل المقابل موصل يمر به التيار شدته 5 A ، فإن النسبة بين عدد الإلكترونات التي تمر عبر المقاطع ($N_z : N_y : N_x$) هي

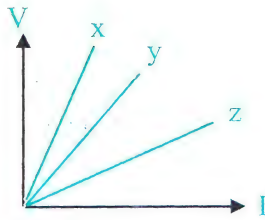


$N_x < N_z < N_y$ (ب)

$N_x = N_y = N_z$ (ا)

$N_x = N_z < N_y$ (د)

$N_x > N_z > N_y$ (ج)



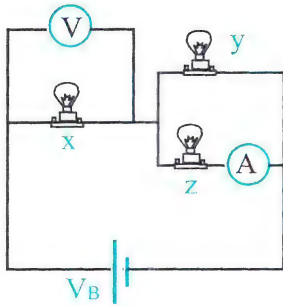
2 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في ثلاثة موصلات (z , y , x) لها نفس الطول ومساحة المقطع ومختلفة من نوع المادة وفرق الجهد (V) بين طرفي كل منها ، فإن العلاقة بين التوصيلية الكهربائية لها هي ...

$\sigma_z < \sigma_y < \sigma_x$ (ب)

$\sigma_z > \sigma_y > \sigma_x$ (ا)

$\sigma_y > \sigma_x > \sigma_z$ (د)

$\sigma_y > \sigma_z > \sigma_x$ (ج)



3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ثلاثة مصابيح متماثلة (z , y , x) عند احتراق فتيلة المصباح (y) ، فإن قراءة الاميتر A وقراءة الفولتميتر (V) على الترتيب ...

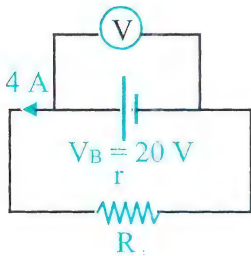
(ب) تقل ، تزداد

(ا) تقل ، تقل

(د) تزداد ، تقل

(ج) تزداد ، تزداد

4 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر 12 V ، فإن قيمة كل من R , r

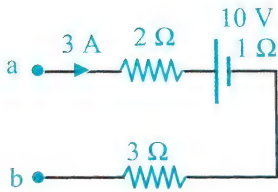


قيمة r	قيمة R	
1 Ω	4 Ω	أ
2 Ω	3 Ω	ب
3 Ω	2 Ω	ج
4 Ω	1 Ω	د

5

مصباح كهربى مكتوب عليه (120 V , 24 W) ، فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع فتيلة المصباح خلال الدقيقة
 21 C (أ) 18 C (ب) 15 C (ج) 12 C (د)

6

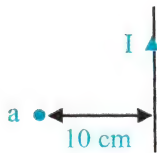


الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربى ، فإن فرق الجهد الكهربى بين النقطتين a , b يساوى

- 8 V (أ) 14 V (ب) 28 V (د) 18 V (ج)

7

فى الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يسرى به تيار شدته 25 A لأعلى الصفحة ، فإن شدة المجال المغناطيسى عند النقطتة (a) يساوى



- $5 \times 10^{-5} \text{ T}$ واتجاهه لداخل الصفحة (أ)
 $5 \times 10^{-5} \text{ T}$ واتجاهه لخارج الصفحة (ب)
 $25 \times 10^{-4} \text{ T}$ واتجاهه لداخل الصفحة (ج)
 $25 \times 10^{-4} \text{ T}$ واتجاهه لخارج الصفحة (د)

8

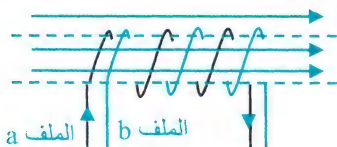
فى الجدول المقابل بيانات ملفين دائريين (y , x) ، فإن النسبة بين كثائتي الفيض عند مركزي الملفين $(\frac{B_x}{B_y})$ تساوى

الملف (y)	الملف (x)
2 N	N
I	2 I
3 r	R

- $\frac{1}{12}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{3}{1}$ (ج) $\frac{12}{1}$ (د)

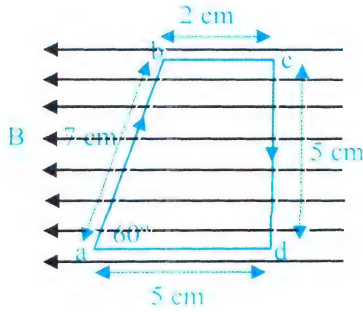
9

فى الشكل المقابل ملفان لولبيان متداخلان ومحورهما واحد ، الملف (a) يحتوى على 10 لفات لكل سم من طوله ويمر به تيار شدته 10 A والملف (b) يحتوى على 4 لفات لكل سم من طوله ويمر به تيار شدته I_b ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند منتصف محور الملفين والناشئة عن تيارى الملفين معدومة ، فإن شدة التيار I_b واتجاهه



- 25 A ، عكس اتجاه تيار الملف (a) (أ)
 20 A ، عكس اتجاه تيار الملف (a) (ب)
 25 A ، فى نفس اتجاه تيار الملف (a) (ج)
 20 A ، فى نفس اتجاه تيار الملف (a) (د)

10



الشكل المقابل يمثل سلك معدني على شكل شبه منحرف مستواه موازي لمجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضيه B ويمر به تيار كهربى شدته I ، فإن الضلع الذي يؤثر فيه أكبر قوة مغناطيسية هو الضلع

bc (أ)

ab (ب)

da (ج)

cd (د)

11

ملف محرك كهربى يحتوي على 200 لفّة ومساحة مقطعه 300 cm^2 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.4 T ، فإذا كان أقصى عزم ازدواج مؤثر على الملف 20 N.m ، فإن شدة التيار المار في الملف يساوي

9.22 A (أ)

8.33 A (ب)

6.66 A (ج)

5.44 A (د)

12

جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 4Ω وأقصى تيار يتحمّله 1 mA ، وصل ملفه على التوازي بمجزئ تيار 1Ω ليكونا معاً جهازاً واحداً ، ثم وصل الجهاز بمضاعف جهد 999.2Ω ليكونا معاً فولتميتر ، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر يساوي

4 V (أ)

5 V (ب)

8 V (ج)

10 V (د)

13



الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية لتدريج الأوميتير ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوي

16 KΩ (أ)

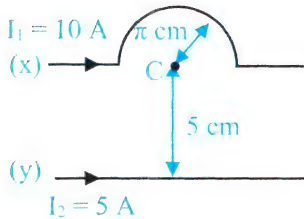
18 KΩ (ب)

6 KΩ (ج)

12 KΩ (د)

14

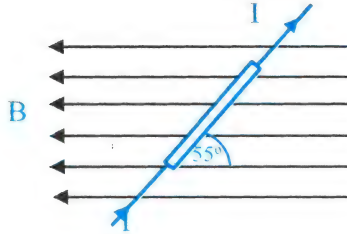
في الشكل المقابل سلكان طويلان جداً (x, y) ومتوازيان موضوعان في مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربى ، فإن مقدار واتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز الجزء الدائري (c)



اتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسي	قيمة محصلة كثافة الفيض المغناطيسي	
عمودى على الصفحة وإلى الخارج	$8 \times 10^{-3} \text{ T}$	أ
عمودى على الصفحة وإلى الداخل	$8 \times 10^{-5} \text{ T}$	ب
عمودى على الصفحة وإلى الخارج	$6 \times 10^{-5} \text{ T}$	ج
عمودى على الصفحة وإلى الداخل	$6 \times 10^{-5} \text{ T}$	د

15

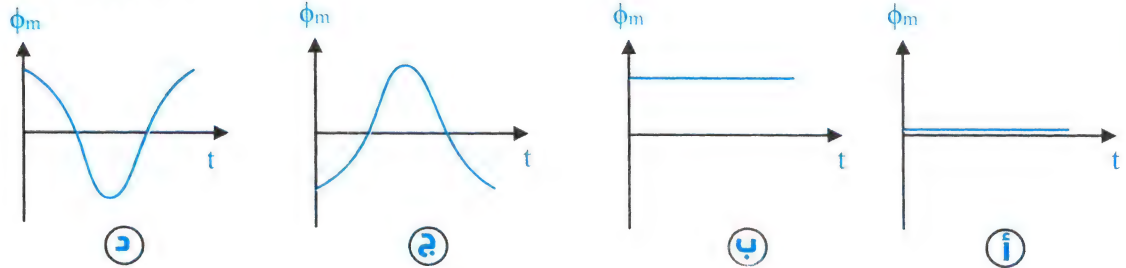
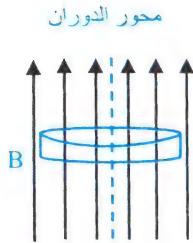
الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طوله 75 cm ويمر به تيار شدته 4 A ، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.35 T بحيث يصنع السلك زاوية 55° مع اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك ومقدورها



اتجاه القوة المغناطيسية	مقدار القوة المغناطيسية	
أ	عمودي على الصفحة والى الداخل	0.74 N
ب	عمودي على الصفحة والى الخارج	0.86 N
ج	في مستوى الصفحة ناحية اليمين	0.74 N
د	في مستوى الصفحة ناحية اليسار	0.86 N

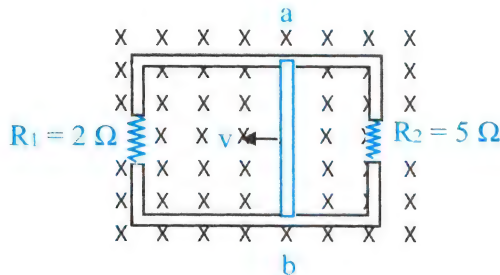
16

الشكل المقابل يمثل دوران حلقة معدنية حول محورها في مجال مغناطيسي منتظم ، أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يخترق الحلقة والزمن t ؟



17

في الشكل المقابل أثرت قوة خارجية على موصل ab طوله 20 cm ، فإنزلق الموصل على قضيبين معدنيين بدون احتكاك بسرعة 8 m/s باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.25 T ، فإن شدة التيار المستحث المار بالمقاومتين R_1 ، R_2 على الترتيب



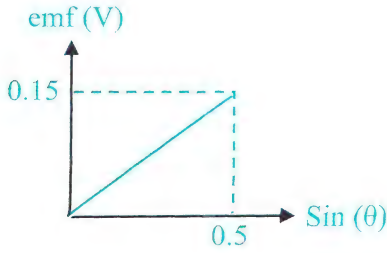
0.08 A , 0.2 A (ب)

0.04 A , 0.1 A (أ)

0.16 A , 0.4 A (د)

0.12 A , 0.3 A (ج)

18



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) المتولدة في سلك مستقيم طوله 50 cm يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.5 T فيضه 0.5 T بسرعة منتظمة (V) وجيب الزاوية ($\sin \theta$) المحصورة بين اتجاهي سرعة السلك وخطوط المجال المغناطيسي ، فإن سرعة السلك (V) تساوي

1.8 m/s (د)

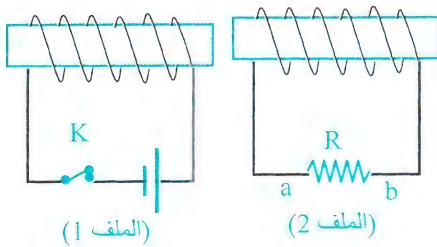
1.5 m/s (ج)

1.2 m/s (ب)

0.9 m/s (أ)

19

عند فتح المفتاح K في الشكل المقابل تتناقص شدة التيار في الملف (1) من 2 أمبير إلى الصفر خلال 0.16 S ، فإذا علمت أن معامل الحث المتبادل بين الملفين 0.01 H ، فإن

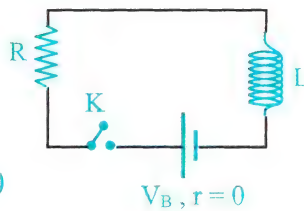
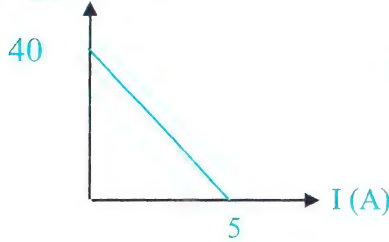


الاتجاه التيار المستحث في المقاومة (R)	emf المتوسطة في الملف (2)	
من b إلى a	0.125 V	أ
من a إلى b	0.1 V	ب
من a إلى b	0.75 V	ج
من b إلى a	0.05 V	د

20

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المعدل الزمني لنمو التيار ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) وشدة التيار (I) المار في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل لحظة غلق المفتاح K ، فإن معدل نمو التيار عند اللحظة التي يكون بها التيار المار بالدائرة 3 A يساوي

$\frac{\Delta I}{\Delta t} \text{ (A/S)}$



18 A/s (أ)

20 A/s (ب)

24 A/s (ج)

30 A/s (د)

21

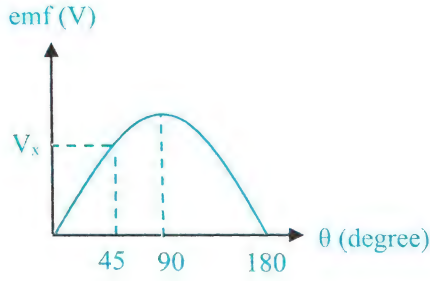
دينامو تيار متردد عدد لفاته N ويدور بسرعة زاوية ω والقوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى $(emf)_1$ ، عند زيادة عدد لفات الدينامو للضعف وزيادة السرعة الزاوية لثلاثة أمثالها ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى تصبح

$\frac{2}{3} (emf)_1$ (د)

$\frac{3}{2} (emf)_1$ (ج)

$3 (emf)_1$ (ب)

$6 (emf)_1$ (أ)



الشكل المقابل يمثل تغير القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) بدينامو تيار متردد والزوايا (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كانت قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بملف الدينامو خلال $\frac{2}{3}$ دورة من بداية دورانه تساوي 10.13 V ، فإن قيمة V_x على الرسم تساوي

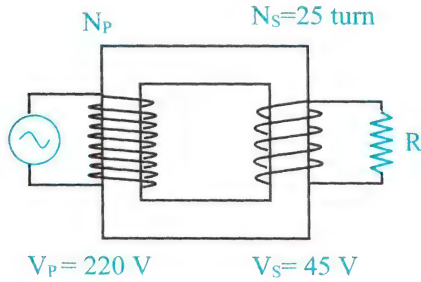
20 V (د)

15 V (ج)

10 V (ب)

5 V (أ)

الشكل المقابل يمثل محول كهربائي كفاءته 90% ، فإذا كانت شدة التيار المار في الملف الابتدائي 0.5 A ، فإن شدة التيار المار في الملف الثانوي (I_s) وعدد لفات الملف الابتدائي (N_p)



N_p	I_s	
110 لفة	1.1 A	أ
220 لفة	1.1 A	ب
110 لفة	2.2 A	ج
220 لفة	2.2 A	د

زيادة قدرة المحرك الكهربائي يستخدم

(ب) ملف عدد لفاته كبير جداً

(أ) مقوم معدني

(د) حلقتان معدنيتان

(ج) عدة ملفات بينهما زاوية متساوية

يعمل مجزئ التيار في الأميتر الحراري على

(1) زيادة مدى الجهاز

(2) حماية سلك الأميتر الحراري من التلف والإنصهار

(3) تقليل الخطأ الصفرى

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(د) (1) ، (2) ، (3)

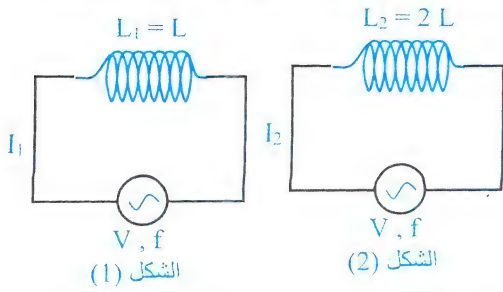
(ج) (2) ، (3)

(ب) (1) ، (3)

(أ) (1) ، (2)

26

في الشكلين (1, 2) مصدرا التيار المتردد متماثلان وملفا الحث مهملا المقاومة ، فإن النسبة بين تيارى الملفين ($\frac{I_1}{I_2}$) تساوي



Ⓐ $\frac{1}{2}$

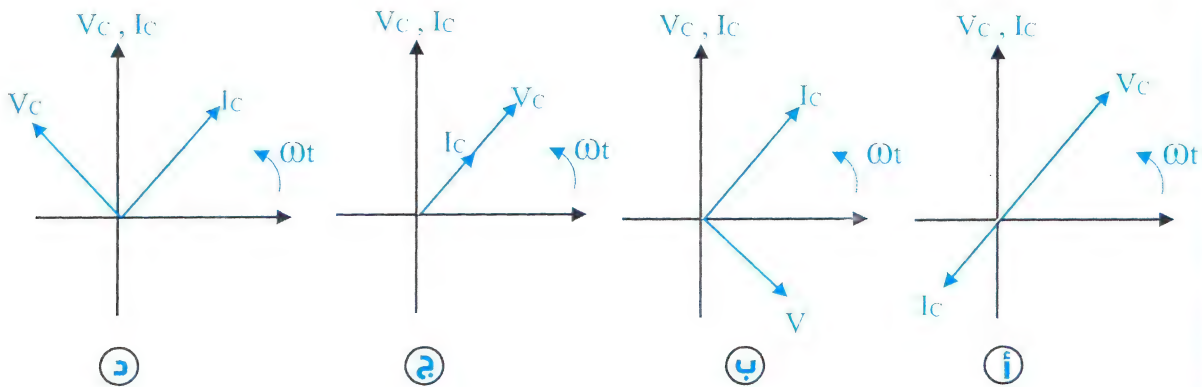
Ⓑ $\frac{4}{1}$

Ⓐ $\frac{1}{4}$

Ⓑ $\frac{2}{1}$

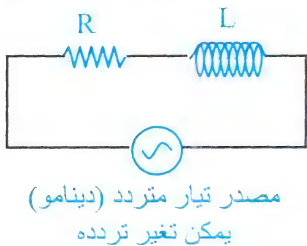
27

أفضل مخطط اتجاهي يمثل العلاقة بين شدة التيار المار في دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (I_c) وفرق الجهد بين طرفي المكثف (V_c) هو



28

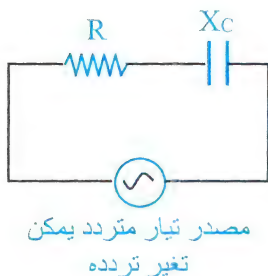
في الدائرة المبينة بالشكل المقابل ، عند زيادة سرعة دوران ملف الدينامو ، فإن المفاعلة الحثية للملف وزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار



المفاعلة الحثية للملف	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار	
تقل	تقل	أ
تقل	تزداد	ب
تزداد	تقل	ج
تزداد	تزداد	د

29

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RC على التوالي ، عند مرور تيار تردده (f) كانت $X_c = R$ والمعاوقة الكلية للدائرة Z ، فإذا زاد تردد التيار إلى ($2f$) ، فإن المعاوقة الكلية للدائرة تصبح

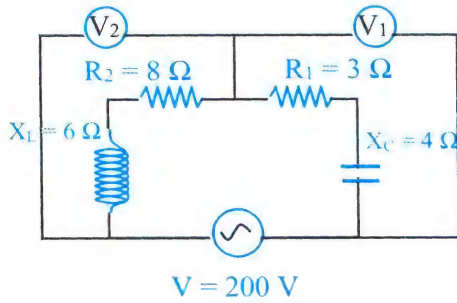


Ⓐ $\sqrt{5} Z$

Ⓑ $0.8 Z$

Ⓐ $\sqrt{2} Z$

Ⓑ $0.7 Z$



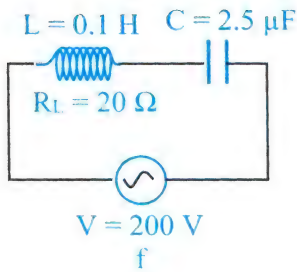
30 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، مستخدماً البيانات المبينة على الدائرة ، فإن النسبة بين قراءتي الفولتميترين ($\frac{V_1}{V_2}$) تساوي

Ⓐ $\frac{2}{3}$

Ⓒ $\frac{3}{8}$

Ⓘ $\frac{1}{2}$

Ⓝ $\frac{3}{4}$



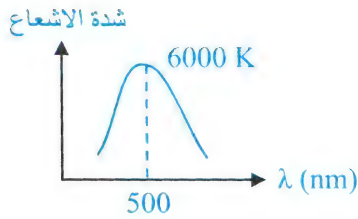
31 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل مصدر تيار متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، للحصول على أقصى شدة تيار ممكنة بالدائرة يجب ضبط تردد المصدر عند قيمة تساوي تقريباً

Ⓐ 284.4 Hz

Ⓒ 246.3 Hz

Ⓘ 318.2 Hz

Ⓝ 260.5 Hz



32 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي للشمس ، بفرض انخفاض درجة حرارة سطح الشمس إلى 4000 K ، فإن الطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع يصبح

Ⓐ 650 nm

Ⓒ 750 nm

Ⓘ 600 nm

Ⓝ 700 nm

33 سقط ضوء أحادي الطول الموجي تردده 10^{15} Hz على سطح فلز دالة الشغل له 2 eV ، فإن التردد الحرج لسطح الفلز وأقصى طاقة حركية عظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز

التردد الحرج (ν_c)	أقصى طاقة حركة للإلكترونات الضوئية (KE_{\max})	
$4.85 \times 10^{14} \text{ Hz}$	$3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$	أ
$55.62 \times 10^{14} \text{ Hz}$	$4.2 \times 10^{-19} \text{ J}$	ب
$6.34 \times 10^{14} \text{ Hz}$	$5.1 \times 10^{-19} \text{ J}$	ج
$8.72 \times 10^{14} \text{ Hz}$	$5.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	د

34

مصباح صوديوم يشع ضوء أصفر طولله الموجي 589 nm بقدره 18 W ، فإن عدد الفوتونات المنبعثة خلال الثانية الواحدة يساوي

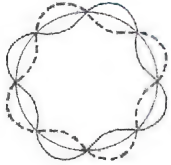
- Ⓐ 5.33×10^{19} Ⓑ 6.42×10^{19} Ⓒ 7.3×10^{19} Ⓓ 8.6×10^{19}

35

إذا زادت كمية حركة جسيم بمقدار 20 % ، فإن طاقة حركة الجسيم تزداد بمقدار ..

- Ⓐ 20 % Ⓑ 33 % Ⓒ 44 % Ⓓ 80 %

36



الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا كان نصف قطر المدار هو (r) ، فإن الطول الموجي (λ) للموجة الموقوفة يحسب من العلاقة

- Ⓐ $\lambda = \frac{2\pi r}{3}$ Ⓑ $\lambda = \frac{\pi r}{4}$ Ⓒ $\lambda = \frac{\pi r}{3}$ Ⓓ $\lambda = \frac{\pi r}{2}$

37

الجدول المقابل يبين طاقة بعض مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين ، فإن أقل تردد لفوتون منبعث في متسلسلة براكيت هو

مستوى الطاقة	طاقة المستوى
K	- 13.6 eV
L	-3.4 eV
M	-1.51 eV
N	-0.85 eV

- Ⓐ 2.4×10^{13} Hz Ⓑ 5.2×10^{13} Hz Ⓒ 7.39×10^{13} Hz Ⓓ 9.24×10^{13} Hz

38

جهاز ليزر (الهيليوم - نيون) يعمل تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg وذلك لضمان

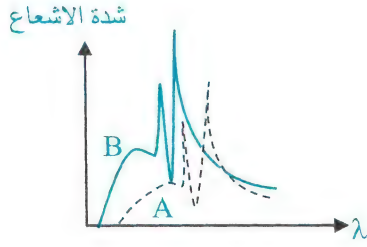
- حدوث تفريغ كهربائي.
- زيادة فرص التصادمات بين ذرات الهيليوم المثارة بذرات نيون غير مثارة.
- حدوث اسكان معكوس.
- إنبعاث مستحث.

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- Ⓐ (1) فقط. Ⓑ (1) ، (2) ، (3) ، (4).
Ⓒ (1) ، (2) ، (3) ، (4). Ⓓ (2) ، (3) ، (4).

39

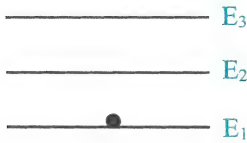
الشكل البياني المقابل يمثل طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج ، فلكي يتم تغيير المنحنى (A) الى منحنى (B) يجب



- Ⓐ زيادة فرق الجهد بين الأنود والكاثود فقط.
- Ⓑ زيادة شدة التيار الفتيلة فقط.
- Ⓒ تغير نوع مادة الهدف لعنصر ذو وزن ذري أكبر فقط.
- Ⓓ (أ ، ج) معاً

40

الشكل المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرة مستقرة ، إذا مر بالذرة فوتوناً طاقته تساوي $(E_3 - E_2)$

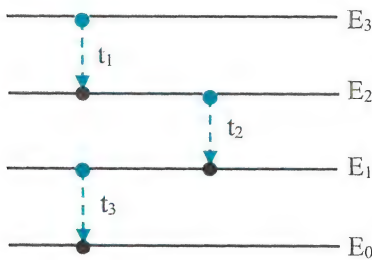


- Ⓐ لا تثار الذرة
- Ⓑ تتأين الذرة
- Ⓒ تمتص الذرة الفوتون وتثار الى مستوى الطاقة (E_3) .
- Ⓓ تمتص الذرة الفوتون وتثار الى مستوى الطاقة (E_2) .

41

يتناسب معدل الانبعاث المستحث لذرات أو جزيئات وسط ما عندما تتخلص الذرات أو الجزيئات من طاقة اثارها فتعود من مستوى الطاقة (E_2) الى مستوى الطاقة (E_1)

- Ⓐ طردياً مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة E_2 .
- Ⓑ طردياً مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة E_1 .
- Ⓒ عكسياً مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة E_2 .
- Ⓓ طردياً مع فرق الطاقة بين المستويين E_1, E_2 .



الشكل المقابل يمثل مخطط لمستويات الطاقة لأحدى الذرات ، حيث المستوى (E_2) يمثل مستوى الطاقة شبه المستقر بالذرة ، فتكون العلاقة بين الأزمنة t_1, t_2, t_3 (الناجمة عن انتقال الذرة من مستويات الطاقة الأعلى إلى مستويات الطاقة الأدنى) هي

- Ⓐ $t_1 = t_2 = t_3$
- Ⓑ $t_2 > t_1 = t_3$
- Ⓒ $t_3 > t_2 > t_1$
- Ⓓ $t_2 > t_1 > t_3$

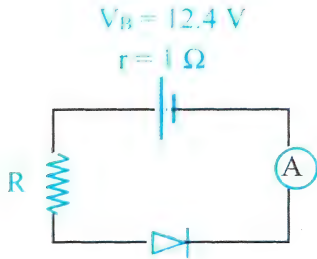


43 بلورة شبه موصل نقي طعمت بذرات مانحة بتركيز $10^{12} / \text{cm}^3$ ثم خفضت درجة حرارتها لدرجة قريبة من الصفر المطلق (0 K) ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بها تساوي

- Ⓐ صفر تقريباً. Ⓑ $10^{10} / \text{cm}^3$ Ⓒ $10^{12} / \text{cm}^3$ Ⓓ $10^{15} / \text{cm}^3$

44

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا علمت أن مقاومة الوصلة الثنائية 30Ω وجهداها الحاجز 0.7 V وقراءة الأميتر 0.3 A ، فإن قيمة المقاومة R تساوي

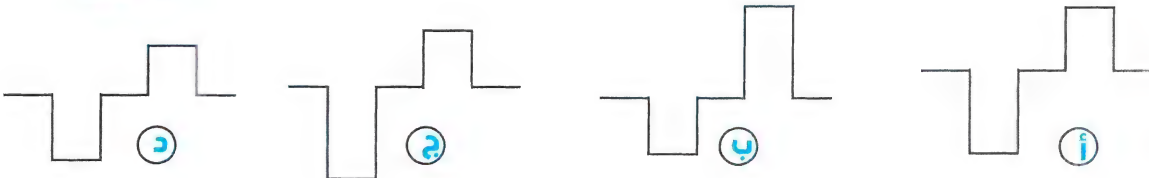
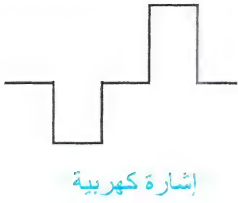


- Ⓐ 8Ω Ⓑ 12Ω Ⓒ 16Ω Ⓓ 20Ω

45 في دائرة الترانزستور يكون دائماً تيار الباعث

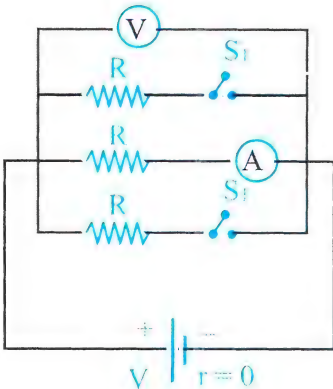
- Ⓐ أقل من تيار المجمع Ⓑ أكبر من تيار المجمع
Ⓒ أكبر من تيار القاعدة Ⓓ (ب ، ج) معاً

46 طبقاً للإشارة الكهربائية الداخلة عبر البوابة المنطقية الموضحة بالشكل ، فإن الإشارة الكهربائية الخارجة يمثلها الشكل



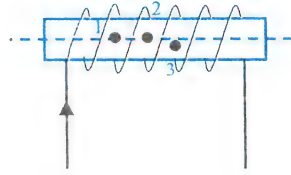
❖ أسئلة مقالية

47 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ماذا يحدث لقراءتي جهازي الأميتر والفولتميتر عند غلق المفتاحين S_1 ، S_2 معاً ؟



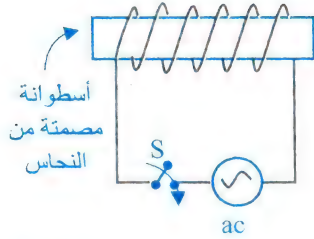
48

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طويل لفاته منتظمة يمر به تيار كهربائي ثابت الشدة كبير نسبياً ، رتب قيم كثافة الفيض المغناطيسية عند النقاط (1) ، (2) ، (3) والتي تقع بعيداً عن طرفي الملف ؟



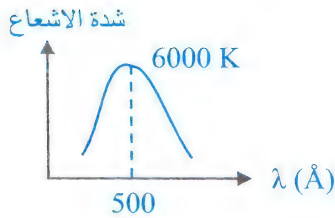
49

في الشكل المقابل ملف من سلك معزول ملفوف حول أسطوانة مصمتة من النحاس ، يتصل طرفاه بمصدر تيار متردد (AC) ، عند غلق دائرة الملف لوحظ ارتفاع كبير في درجة حرارة أسطوانة النحاس (فسر سبب ذلك) ؟



50

الشكل المقابل يمثل منحنى بلانك لجسم سخن لدرجة حرارة 6000 K ، ارسم على نفس الشكل منحنى بلانك لنفس الجسم عند ارتفاع درجة حرارته إلى 9000 K واحسب الطول الموجي للإشعاع الصادر عند القيمة العظمى لشدة الإشعاع (λ_{max}) في هذه الحالة ؟



نموذج امتحان رقم (3)

❖ اختر الإجابة الصحيحة

1

سلك معدني طوله 0.8 m ومساحة مقطعه 0.2 mm^2 والمقاومة النوعية لمادته $10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$ وصل طرفاه بفرق جهد كهربائي 10 V ، فإن شدة التيار المار في السلك تساوي

25 A (د)

20 A (ج)

15 A (ب)

10 A (أ)

2

إذا كان الشغل المبذول لنقل 5×10^{19} إلكترون من النقطة a إلى النقطة b يساوي 40 J ، فإن مقدار التيار المار في الموصل ab واتجاهه



2.5 A ، من b إلى a (ب)

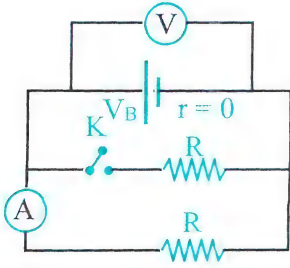
2.5 A ، من a إلى b (أ)

5 A ، من b إلى a (د)

5 A ، من a إلى b (ج)

3

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، عند إغلاق المفتاح K ، فإن قراءة الفولتميتر (V) وقراءة الأميتر (A) على الترتيب



Ⓐ لا تتغير ، لا تتغير

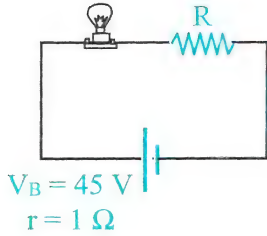
Ⓑ لا تتغير ، تزداد

Ⓐ لا تتغير ، لا تتغير

Ⓑ تزداد ، لا تتغير

4

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل مصباح كهربى مكتوب عليه (36 W , 24 V) وصلت معه على التوالي مقاومة كهربية R لحمايته من التلف ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوي



Ⓐ 9 Ω

Ⓑ 13 Ω

Ⓐ 7 Ω

Ⓑ 11 Ω

5

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، إذا كانت مقاومة المصباح (a) تساوي 480 Ω ومقاومة المصباح (b) تساوي 640 Ω ، فإن النسبة بين القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباحين ($\frac{P_w}{P_w}$) تساوي



Ⓐ 1

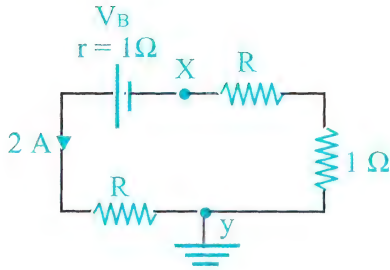
Ⓑ $\frac{4}{3}$

Ⓐ $\frac{3}{4}$

Ⓐ $\frac{3}{5}$

6

في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل ، إذا كان جهد النقطة (X) يساوي 10 V - ، فإن قيمة كلا من (V_B , R)



Ⓐ 15 V , 4 Ω

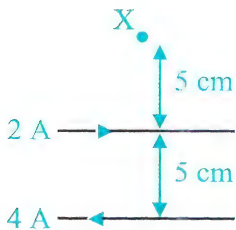
Ⓑ (10 V , 5 Ω)

Ⓐ (20 V , 4 Ω)

Ⓑ (15 V , 5 Ω)

7

في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان جداً ومتوازيان يحمل أحدهما تيار 2 A والآخر تيار 4 A ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي المحصلة عند النقطة (X) تساوي



Ⓐ $1.33 \times 10^{-5} \text{ T}$

Ⓑ $3.99 \times 10^{-5} \text{ T}$

Ⓐ 0

Ⓑ $2.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

8 سلك معدني لف على شكل ملف دائري يتكون من لفّة واحدة ومربّه تيار كهربّي شدته (I) فكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه (B) ، إذا لف نفس السلك لتكوين ملف دائري آخر عدد لفاته لفتان ومربّه نفس التيار ، تصبح كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه

8 B (د)

4 B (ج)

3 B (ب)

2 B (أ)

9 إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور ملف لولبي يمر به تيار كهربّي تساوي (B) ، فإذا أنقص عدد لفاته للربع دون تغيير طوله ، تصبح كثافة الفيض المغناطيسي

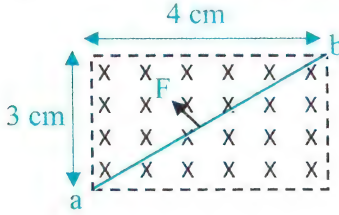
4 B (د)

2 B (ج)

0.5 B (ب)

0.25 B (أ)

10 الشكل المقابل يبين سلك مستقيم ab في مستوى الصفحة ويمثل قطر مستطيل أبعاده 3 cm ، 4 cm وموضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.3 T ، فإذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي 0.03 N بالاتجاه الموضح بالشكل ، فإن قيمة شدة التيار المار في السلك واتجاهه



شدة التيار	اتجاهه	
1 A	من a إلى b	أ
2 A	من b إلى a	ب
1 A	من a إلى b	ج
2 A	من b إلى a	د

11 ملف عدد لفاته 200 لفّة ومساحة مقطعه 0.2 m^2 يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.4 T ، فإن

القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف	وضع الملف بالنسبة للمجال	
220 N.m	مستوى الملف عمودي على المجال	أ
200 N.m	مستوى الملف موازى للمجال	ب
180 N.m	مستوى الملف عمودي على المجال	ج
160 N.m	مستوى الملف موازى للمجال	د

12 جلفانومتر حساس مقاومة ملفه R_g وأقصى تيار يتحمله ملفه I_g ، عند توصيله بمجزئ تيار R_s يقيس تيارات أقصاها 15 A عند توصيله بمجزئ تيار $5 R_s$ يقيس تيارات أقصاها 3.08 A ، فإن أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر (I_g) يساوي

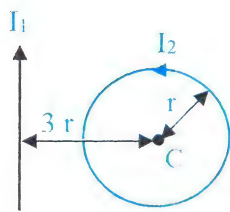
- 0.01 A (د) 0.02 A (ج) 0.1 A (ب) 0.2 A (ا)

13 جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 20Ω وُصل بملفه مضاعف للجهد وأُستخدِم لقياس فرق جهد يساوي عشرة أمثال فرق الجهد بين طرفي ملفه ، فإن قيمة مضاعف الجهد تساوي

- 160 Ω (د) 180 Ω (ج) 200 Ω (ب) 220 Ω (ا)

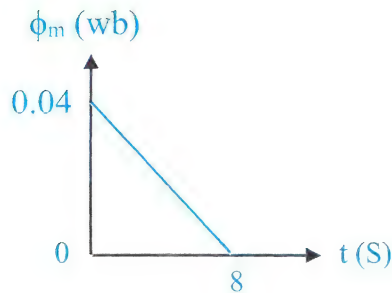
14 تم معايرة أوميتير فكانت مقاومته الداخلية (R) ، عند توصيل مقاومة خارجية 6000Ω بمسماري توصيل الأوميتير قلت شدة التيار في دائرته الى الثلث ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوي

- 2500 Ω (د) 3000 Ω (ج) 4000 Ω (ب) 4500 Ω (ا)



15 إذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة المعدنية (C) مساوية للصفر ، فإن النسبة بين شدتي التيارين ($\frac{I_1}{I_2}$) تساوي

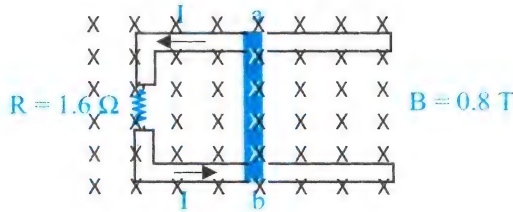
- $\frac{\pi}{1}$ (ا) $\frac{2\pi}{1}$ (ب) $\frac{3\pi}{1}$ (ج) $\frac{4\pi}{1}$ (د)



16 الشكل البياني المقابل يمثل التغير في الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المتدفق خلال ملف عدد لفاته 80 لفّة خلال 8 s ، فإن متوسط emf المستحث في الملف خلال تلك الفترة يساوي

- 0.2 V (ا) 0.4 V (ب) 0.6 V (ج) 0.8 V (د)

17 في الشكل المقابل موصل مستقيم ab طوله 50 cm ومقاومته مهملة ينزلق على قضيبين سميكين متوازيين يتصلان بمقاومة 1.6Ω بسرعة v ، فإذا مر تيار مستحث في المقاومة R مقداره 2.25 A ، فإن اتجاه حركة السلك ومقدار سرعته (v)



اتجاه حركة السلك	مقدار سرعة السلك (v)	
أ	2 m/s	ناحية يمين الصفحة
ب	4 m/s	ناحية يمين الصفحة
ج	2 m/s	ناحية يسار الصفحة
د	4 m/s	ناحية يسار الصفحة

18 في الشكل المقابل سلك نحاسي ab طوله 75 cm موضوع في مستوى الصفحة ويتحرك لأعلى الصفحة بسرعة منتظمة 2.2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ، إذا تولد بالسلك قوة دفع مستحثه 0.99 V بحيث كان $(V_b > V_a)$ ، فإن اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر وكثافته فيضه



اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر	كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر	
أ	0.4 T	عمودي على الصفحة والى الداخل
ب	0.6 T	عمودي على الصفحة والى الداخل
ج	0.4 T	عمودي على الصفحة والى الخارج
د	0.6 T	عمودي على الصفحة والى الخارج

19 يقاس معامل الحث المتبادل بين ملفين بوحدة الهنري وتكافئ

- (أ) فولت . ث / أمبير
 (ب) فولت . ث / وات
 (ج) فولت . أمبير / ث
 (د) أوم . ث / أمبير

- (أ) فولت . ث / أمبير
 (ب) فولت . ث / وات
 (ج) فولت . أمبير / ث
 (د) أوم . ث / أمبير

20 ملف لولبي طوله 0.2 m ونصف قطره 7 cm يحتوي على 200 لفه ويمر به تيار كهربي شدته 10 A ، فإن،

(1) معامل الحث الذاتي للملف يساوي

- (أ) $3.86 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (ب) $2.25 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (ج) $4.24 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (د) $2.65 \times 10^{-3} \text{ H}$

- (أ) $4.24 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (ب) $2.65 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (ج) $3.86 \times 10^{-3} \text{ H}$
 (د) $2.25 \times 10^{-3} \text{ H}$

(2) متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف إذا تلاشى التيار خلال 0.193 s تساوي

- (أ) 0.6 V

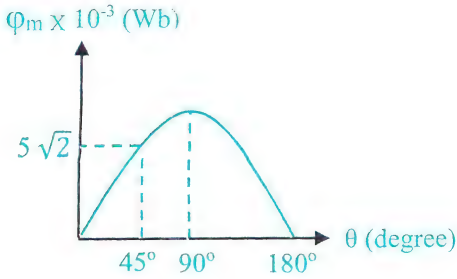
- (ب) 0.4 V

- (ج) 0.3 V

- (د) 0.2 V

21

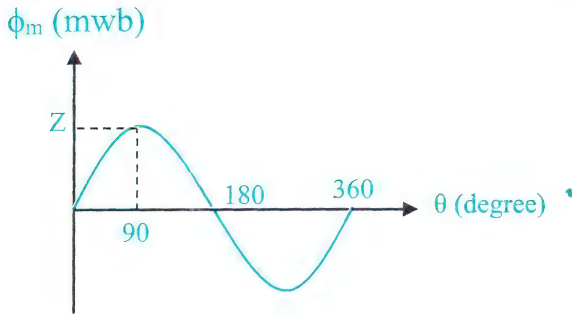
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المتدفق عبر ملف دينامو تيار متردد والزوايا (θ) المحصورة بين مستوى الملف واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي خلال نصف دورة ، فإذا كان ملف الدينامو يحتوي على 500 لفّة ويدور بمعدل 50 دورة / ث ، فإن متوسط emf المستحثّة في الملف خلال $\frac{1}{4}$ دورة مبتدئاً من وضع الصفر تساوي



- 280 V (أ) 250 V (ب) 220 V (ج) 200 V (د)

22

الشكل المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يقطع ملف دينامو تيار متردد والزوايا (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كان عدد لفات ملف الدينامو 100 لفّة ويدور بمعدل 3000 دورة في الدقيقة ومتوسط emf المستحثّة خلال ربع دورة من بدايته دورانه 48 V ، فإن قيمة (Z) على الشكل تساوي تقريباً



- 0.8 mWb (أ) 1.8 mWb (ب) 2.4 mWb (ج) 6.2 mWb (د)

23

محول كهربائي رافع للجهد كفاءته 95 % ويعمل على فرق جهد 220 V ، إذا كانت النسبة بين تيارى ملفى المحول $\frac{1}{3}$ ، فإن فرق الجهد بين طرفي ملفه الثانوي يساوي

- 552 V (أ) 574 V (ب) 598 V (ج) 627 V (د)

24

يستمر ملف المحرك الكهربائي في الدوران بالرغم من مروره بالوضع العمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي بسبب

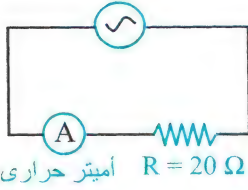
- (أ) عزم الازدواج
(ب) القصور الذاتي
(ج) الحث الذاتي للملف
(د) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف

25

$$V_{\max} = 120 \sqrt{2} \text{ V}$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وأميتر حراري مهمل المقاومة ، فإن قراءة الأميتر الحراري هي



أميتر حراري $R = 20 \Omega$

6 A (ب)

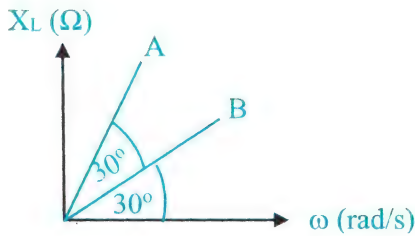
7.5 A (ا)

1.5 A (د)

4.5 A (ج)

26

ملفان لولبيان (A , B) متصلان معاً على التوازي والمجموعة متصلة على التوالي بدينامو تيار متردد يمكن تغيير تردده ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المفاعلة الحثية (X_L) لكل منهما والسرعة الزاوية (ω) لملف الدينامو ، فإن النسبة بين



(ا) معاملي الحث للملفين $\frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(ب) معاملي الحث للملفين $\frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{3}$

(ج) المفاعلة الحثية للملفين $\frac{(X_L)_A}{(X_L)_B} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(د) المفاعلة الحثية للملفين $\frac{(X_L)_A}{(X_L)_B} = \frac{1}{3}$

27

ثلاثة مكثفات سعتها $80 \mu\text{F}$, $40 \mu\text{F}$, $20 \mu\text{F}$ وصلت على التوازي مع مصدر تيار متردد جهده الفعال 165 V وتردده 50 Hz ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تساوي

7 A (د)

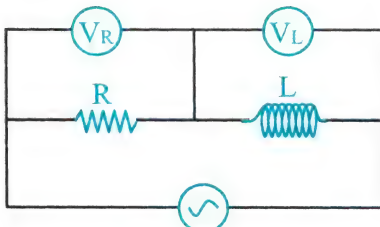
6.5 A (ج)

5 A (ب)

4.5 A (ا)

28

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث عديم المقاومة ، عند زيادة تردد المصدر مع ثبات القوة الدافعة الكهربائية للمصدر ، فإن قراءتي الفولتميترين

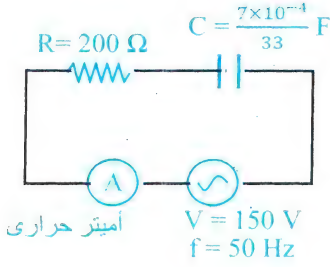


مصدر تيار متردد يمكن تغيير تردده

V_L	V_R	
تزداد	ثابتة	أ
تقل	ثابتة	ب
تقل	تقل	ج
تزداد	تقل	د

29

في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل وبإهمال المقاومة الأومية للأميتر الحراري ، فإن قراءة الأميتر الحراري تساوي



0.3 A (ب)

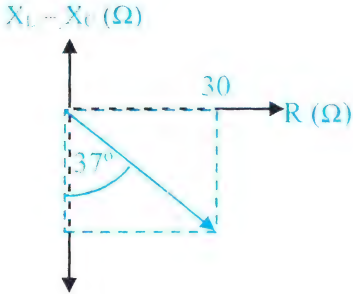
0.2 A (أ)

0.6 A (د)

0.4 A (ج)

30

الشكل المقابل يمثل مخطط الممانعة لدائرة تيار متردد RLC على التوالي ، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف $\frac{1}{5\pi}$ H وتردد للمصدر 50 Hz ، فإن سعة المكثف تساوي



53.2 μF (ب)

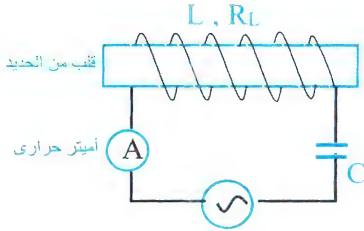
74.7 μF (أ)

35.2 μF (د)

47.4 μF (ج)

31

في الشكل المقابل دائرة RLC في حاله رنين ، عند إزالة القلب الحديدي من الملف ، فإن قراءة الأميتر الحراري



تصبح صفر (أ)

تقل ولا تصل للصفر (ب)

تظل ثابتة (ج)

تزداد (د)

32

في أنبوبه أشعه الكاثود ، عند تطبيق فرق جهد (V) بين الكاثود والأنود كانت أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة من الكاثود هي (v) ، فإذا زاد فرق الجهد بين الكاثود والأنود الى (4 V) ، فإن أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة تصبح

4 v (د)

2 v (ج)

$\sqrt{2} v$ (ب)

$\frac{v}{2}$ (أ)

33

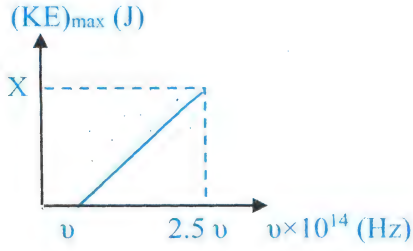
سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي λ على سطح ما ، فإذا كانت عدد الفوتونات المرتدة على السطح خلال الثانية الواحدة ϕ_L ، فإن القوة المؤثرة على السطح تساوي

$\frac{2 h \phi_L}{\lambda C}$ (د)

$\frac{h \lambda}{\phi_L C}$ (ج)

$\frac{2 \phi_L}{h \lambda}$ (ب)

$\frac{2 h \phi_L}{\lambda}$ (أ)



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء أحادي اللون (ν) الساقط على سطح فلز وأقصى طاقة حركية $(KE)_{\max}$ للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح ، فإن قيمة X تساوي

(علماً بأن دالة الشغل لسطح الفلز $5.5 \times 10^{-19} \text{ J}$)

- ① $6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ② $8.25 \times 10^{-19} \text{ J}$
 ③ $7.7 \times 10^{-19} \text{ J}$ ④ $9.75 \times 10^{-19} \text{ J}$

يستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مختلفين (y , x) ، إذا علمت أن أبعاد الفيروس x تساوي 1 nm بينما أبعاد الفيروس y تساوي 4 nm ، فإن النسبة

فرق الجهد بين الأنود والكاثود اللازم لرؤية الفيروس (x)
فرق الجهد بين الأنود والكاثود اللازم لرؤية الفيروس (y)
تساوي

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{1}$ ④ $\frac{4}{1}$



الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا كان نصف قطر هذا المستوى يساوي 3.13 \AA ، فإن الطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون يساوي

- ① 6.69 \AA ② 6.22 \AA ③ 6.11 \AA ④ 6 \AA

إذا كان اقصر طول موجي من من ذرة الهيدروجين هو 91.34 nm ، فإن المتسلسلة التي

ينتمي إليها هذا الانتقال هي متسلسلة

مستوى الطاقة	طاقة المستوى
K	-13.6 eV
L	-3.4 eV
M	-1.51 eV
N	-0.85 eV

- ① ليمان
 ② بالمر
 ③ باشن
 ④ براكت



38 طيف يشمل كل الأطوال الموجية في مدى معين يسمى

- ① طيف مستمر
② طيف انبعاث خطي
③ طيف خطي
④ طيف امتصاص خطي

39 النقاء الطيفي لأشعة الليزر تعني أن فوتوناتها

- ① لها نفس الطور
② ذات إنفراجية قليلة
③ لها طول موجي واحد تقريباً
④ لها اتجاه واحد

40 وضع الإسكان المعكوس يتحقق عندما يكون

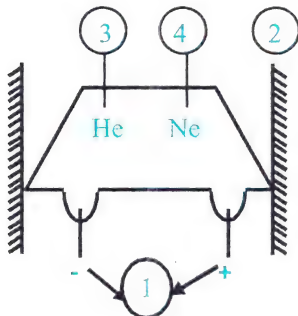
- ① عدد الإلكترونات المثارة في مستويات الطاقة الأعلى أكبر من عددها في مستويات الطاقة الأدنى
② عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأدنى أكبر من عددها في مستويات الطاقة الأعلى
③ عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأعلى يساوي عددها في مستويات الطاقة الأدنى
④ جميع الذرات غير مثارة (حالة الاستقرار)

41 مصدر فرق الجهد العالي المستمر المتصل بأنبوبية ليزر (He - Ne) يعمل على

- 1 إحداث تفريغ كهربائي لإثارة ذرات الهيليوم.
2 إثارة ذرات النيون مباشرة.
3 الوصول بذرات النيون إلى وضع الإسكان المعكوس.
4 خفض الضغط داخل الأنبوبة.
أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

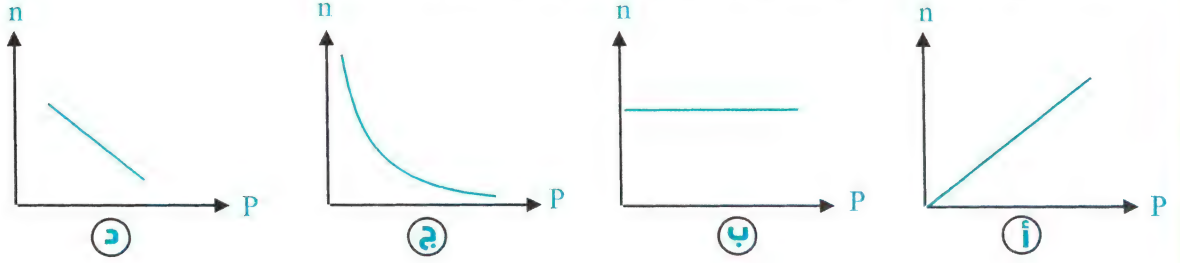
- ① (1) فقط. ② (1) ، (2) ، (4) ③ (1) ، (4) ④ (1) ، (2) ، (4)

42 يوضح الشكل المقابل تركيب جهاز ليزر (He - Ne) ، فإن ذرات النيون (Ne) تثار وذلك بسبب

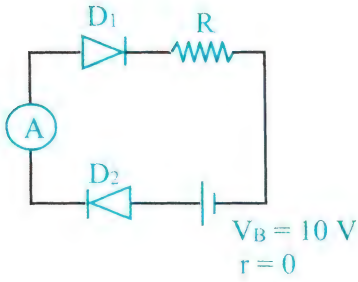


- ① تصادمها مع المكون (2).
② تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة.
③ تصادمها مع ذرات المكون (3) غير المثارة.
④ اكتسابها طاقة من المكون (1).

43 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز الإلكترونات الحرة (n) وتركيز الفجوات في بلورة شبه موصل نقي عند رفع درجة حرارتها ؟



44 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانا جهدا الحاجز للدايودين D_1 , D_2 هما 0.3 V , 0.7 V على الترتيب وقراءة الأميتر 2 A ، فإن قيمة المقاومة R تساوي



- (a) 4.5 Ω (b) 3 Ω
(c) 2.5 Ω (d) 2 Ω

45 عند استخدام الترانزستور كمفتاح ، فإن جهد الخرج يساوي

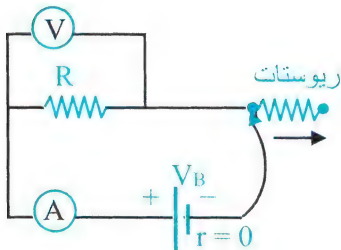
- (a) $I_C R_C$ (b) V_{CC} (c) V_{CE} (d) $I_B R_B$

46 إذا كانت الإشارة الكهربائية $(11000)_2$ هي الإشارة الداخلة (inp.) على بوابة عاكس ، فإن العدد العشري المكافئ لإشارة الخرج (out.) هو

- (a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) 10

❖ أسئلة مقالية

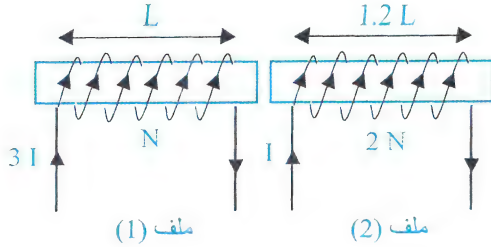
47 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عند تحريك زلق الريوستات في الاتجاه الموضح على الشكل ، ماذا يحدث لقراءتي جهازتي الأميتر والفولتميتر ؟



48 دينامو تيار متردد يدور بمعدل 1800 دورة كاملة كل دقيقة ، أحسب الفترة الزمنية التي يستغرقها ملفه في الوصول من نصف القيمة العظمى لشدة التيار إلى أقصى قيمة لها لأول مرة عندما يبدأ الدوران من وضع الصفر ؟

49

الشكل المقابل يمثل ملفين لولبيين (1) ، (2) يحمل كل منهما تيار كهربائي كما بالشكل ، اذا كان طول الملف (2) يساوي 1.2 طول الملف (1) والنسبة بين عددي لفات الملفين $\frac{N_1}{N_2} = \frac{1}{2}$ احسب النسبة بين كثائتي الفيض لمجالي الملفين عند نقطة تقع عند منتصف محوريهما $\left(\frac{B_1}{B_2}\right)$ ؟



(بإهمال المجال المغناطيسي للأرض)

50

من خلال دراستك لاشعاع الجسم الأسود:

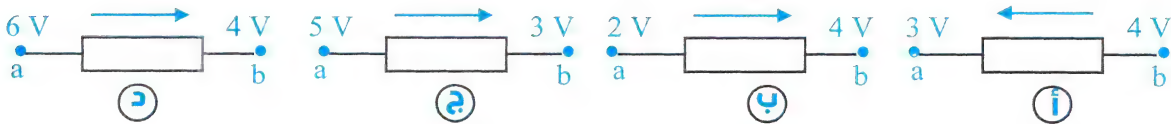
- 1 ارسم شكلاً يمثل العلاقة البيانية بين الطول الموجي وشدة الاشعاع المنبعث من الجسم
- 2 ما سبب فشل علماء الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنى بلانك ؟
- 3 وضع باختصار كيف تمكن بلانك من تفسير اشعاع الجسم الأسود ؟

نموذج امتحان رقم (4)

❖ اختر الإجابة الصحيحة

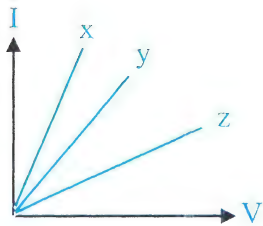
1

الأشكال التالية تعبر عن مرورتيار كهربائي في موصل ، فإن الاتجاه الصحيح الذي يعبر عن حركة الإلكترونات التي تمر عبر الموصل بين النقطتين (a , b) هو



2

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في ثلاثة موصلات (x , y , z) لها نفس الطول ومساحة المقطع ومختلفة في نوع المادة ، وفرق الجهد (V) بين طرفي كل منها ، فإن العلاقة بين المقاومة النوعية لها هي



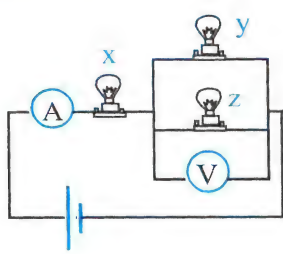
(ρ_e)_x > (ρ_e)_z > (ρ_e)_y Ⓐ

(ρ_e)_x > (ρ_e)_y > (ρ_e)_z Ⓐ

(ρ_e)_x > (ρ_e)_z > (ρ_e)_y Ⓑ

(ρ_e)_x > (ρ_e)_y > (ρ_e)_z Ⓑ

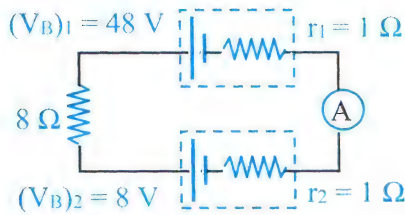
3



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ثلاثة مصابيح متماثلة (z , y , x) ، عند احتراق فتيلة المصباح (y) ، فإن قراءة الأميتر وقراءة الفولتميتر على الترتيب

١. تقل ، تقل
٢. تقل ، تزداد
٣. تزداد ، تزداد
٤. تزداد ، تقل

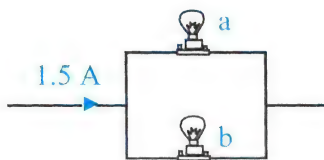
4



مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل ، تكون قراءة الأميتر هي

١. 1.5 A
٢. 2 A
٣. 3 A
٤. 4 A

5

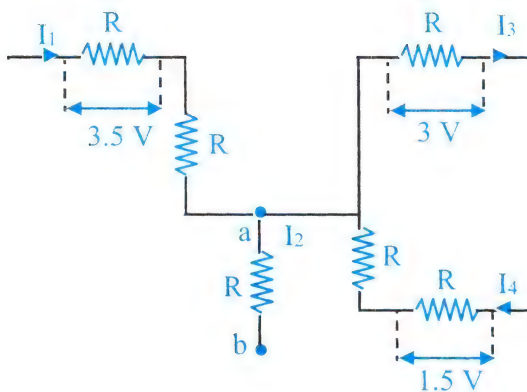


الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، إذا كانت مقاومة المصباح (a) تساوي 240Ω ومقاومة المصباح (b) تساوي 300Ω ، فإن النسبة بين القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباحين $\frac{(P_w)_a}{(P_w)_b}$ تساوي

١. $\frac{3}{5}$
٢. $\frac{4}{5}$
٣. $\frac{5}{3}$
٤. $\frac{5}{4}$

6

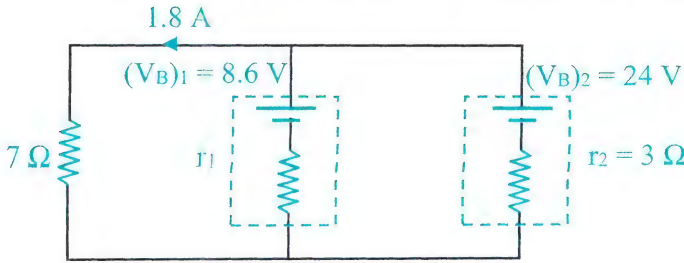
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فتكون



اتجاه التيار I_2	قيمة التيار I_2 تكافئ	
من a الى b	$\frac{2}{R}$	أ
من a الى b	$2R$	ب
من b الى a	$\frac{R}{2}$	ج
من b الى a	$2R$	د

7

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، قيمة المقاومة الداخلية (r_1) تساوي ...



Ⓐ 0.75Ω

Ⓑ 1Ω

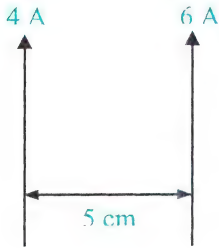
Ⓒ 1.5Ω

Ⓓ 2Ω

8

في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان يمر بكل منهما تيار كهربائي ،

حدد موضع نقطة التعادل ؟



Ⓐ بين السلكين وعلى بعد 2 cm من السلك ذي التيار 4 A .

Ⓑ بين السلكين وعلى بعد 3 cm من السلك ذي التيار 4 A .

Ⓒ خارج السلكين وعلى بعد 2 cm من السلك ذي التيار 4 A .

Ⓓ خارج السلكين وعلى بعد 3 cm من السلك ذي التيار 4 A .

9

ثنيت حلقة معدنية نصف قطرها 5 cm من منتصفها بحيث يتعامد نصفها ، إذا أمر تيار كهربائي

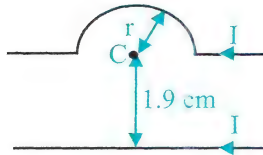
شدته 10 A في الحلقة ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة يساوي

Ⓐ $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$

Ⓑ $5.12 \times 10^{-5} \text{ T}$

Ⓒ $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$

Ⓓ $8.88 \times 10^{-5} \text{ T}$



Ⓐ 1 cm

Ⓑ 2 cm

Ⓒ 3 cm

Ⓓ 4 cm

10

في الشكل المقابل موصلان لا نهائيان الطول ويمر بكل منهما نفس

التيار ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند

النقطة (c) تساوي الصفر ، يكون نصف قطر الحلقة هو

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي عدد لفاته 7 لفات وطوله

3 cm يمر به تيار شدته 2 A وضع في مجال مغناطيسي

منتظم كثافته فيضه $3 \times 10^{-4} \text{ T}$ بحيث خطوط الفيض

المغناطيسي توازي محور الملف ، فإن محصلة كثافة

الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملف (C) تساوي

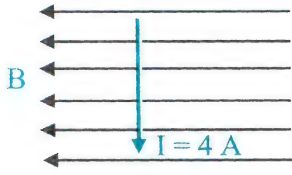
تقريباً

Ⓐ $2.9 \times 10^{-4} \text{ T}$

Ⓑ $3.6 \times 10^{-4} \text{ T}$

Ⓒ $4.2 \times 10^{-4} \text{ T}$

Ⓓ $5.9 \times 10^{-4} \text{ T}$



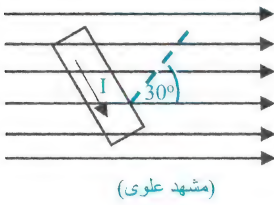
12 في الشكل المقابل سلك مستقيم في مستوى الصفحة يمر به تيار كهربى عمودي على مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه $5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك تساوي

6 $\times 10^{-3} \text{ N}$ (د)

4 $\times 10^{-3} \text{ N}$ (ج)

3 $\times 10^{-3} \text{ N}$ (ب)

2 $\times 10^{-3} \text{ N}$ (أ)



13 في الشكل المقابل إطار معدني مستطيل أبعاده 3 cm ، 8 cm يمر به تيار شدته 12 A موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه 0.6 T بحيث يميل العمودى على مستوى الإطار بزاوية 30° على خطوط الفيض المغناطيسى ، فإن اتجاه دوران الملف ومقدار عزم الازدواج المؤثر عليه

مقدار عزم الازدواج	اتجاه دوران الملف	
$8.64 \times 10^{-3} \text{ N.m}$	مع اتجاه دوران عقارب الساعة	أ
$7.82 \times 10^{-3} \text{ N.m}$	مع اتجاه دوران عقارب الساعة	ب
$8.64 \times 10^{-3} \text{ N.m}$	عكس اتجاه دوران عقارب الساعة	ج
$7.82 \times 10^{-3} \text{ N.m}$	عكس اتجاه دوران عقارب الساعة	د

14 جلفانومتر ذو ملف متحرك حساسيته للقسم الواحد 0.2 mA ، فإذا انحرف مؤشره الى 15 قسم من أقسام تدريجه عندما كان فرق الجهد بين طرفيه 1.5 V ، فإن مقاومة ملف الجلفانومتر تساوي

750 Ω (د)

600 Ω (ج)

500 Ω (ب)

400 Ω (أ)

15 جلفانومتر مقاومة ملفه 90 Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار كهربى شدته 10 mA ، وعندما استخدم كفولتميتر لقياس فرق جهد أقصاه 0.1 V للقسم الواحد لزم توصيل الجهاز بمضاعف جهد مقاومته 910 Ω ، فإن عدد أقسام الجلفانومتر تساوي

40 قسم (د)

60 قسم (ج)

80 قسم (ب)

100 قسم (أ)

16 عند توصيل مقاومة خارجية 600 Ω بين طرفي مسماري التوصيل لأوميتر انحرف مؤشره الى $\frac{1}{5}$ التدرج ، فإذا وصلت مقاومة خارجية 150 Ω بين طرفي مسماري التوصيل لنفس الأوميتر ، فإن المؤشر ينحرف الى

$\frac{2}{3}$ التدرج (د)

$\frac{1}{2}$ التدرج (ج)

$\frac{1}{3}$ التدرج (ب)

$\frac{1}{4}$ التدرج (أ)

17

في الشكل المقابل ملف دائري وسلك مستقيم يمر به تيار كهربى في مستوى الصفحة ، لتوليد تيار مستحث في الملف الدائري في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه التيار المار في السلك يكون

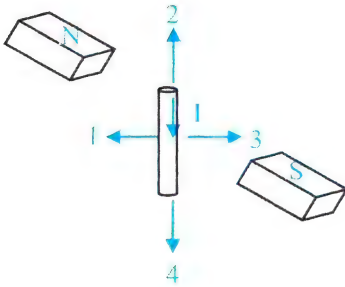
a  b



- Ⓐ من a إلى b ويزداد مع الزمن.
Ⓑ من a إلى b ويتناقص مع الزمن.
Ⓒ من b إلى a ويزداد مع الزمن.
Ⓓ من b إلى a ويتناقص مع الزمن.

18

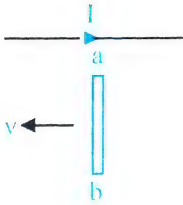
موصل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كما هو الموضح في الشكل المقابل ، في أي اتجاه يجب تحريك هذا الموصل حتى يمر فيه تيار كهربى مستحث في الاتجاه الموضح بالشكل ؟ ..



- Ⓐ 1
Ⓑ 2
Ⓒ 3
Ⓓ 4

19

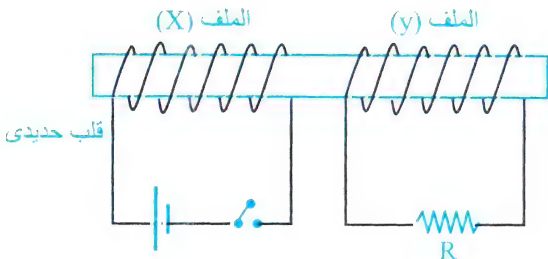
الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طويل يحمل تيار كهربى وقضيب نحاسي ab في مستوى الصفحة ، تحرك القضيب النحاسي بسرعة منتظمة v في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن العلاقة بين جهدي النقطتين a , b هي



- Ⓐ $V_b > V_a$
Ⓑ $V_a < V_b$
Ⓒ جهدي النقطتين يساوى صفر
Ⓓ $V_a = V_b$

20

في الشكل المقابل ملفان (y , x) ملفوفان على قلب حديدي ، الملف (y) عدد لفاته 200 لفة ، لحظة غلق المفتاح K فإن الفيض المغناطيسي خلال القلب الحديدي يتغير بمعدل $2 \times 10^{-3} \text{ Wb/s}$ والتيار المار في الملف (X) يتغير بمعدل 24 A/s ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي



- Ⓐ $\frac{1}{60} \text{ H}$
Ⓑ $\frac{1}{50} \text{ H}$
Ⓒ $\frac{1}{90} \text{ H}$
Ⓓ $\frac{1}{80} \text{ H}$

ملف حث قلبه من الهواء ومعامل حثه الذاتي $1.5 \times 10^{-4} \text{ H}$ ، عند وضع ساق من الحديد المطاوع داخل تجويف الملف يصبح معامل حثه الذاتي

(علما بأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد المطاوع $2 \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m}$)

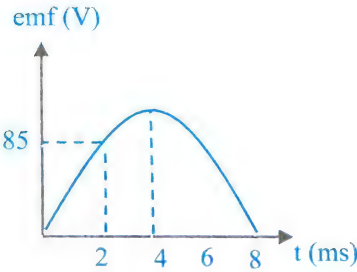
4.2 H (د)

5.4 H (ج)

5.8 H (ب)

6.4 H (ا)

21



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف دينامو تيار متردد والزمن (t) ، إذا كان ملف الدينامو يحتوي على 105 لفّة ومساحة مقطعه 0.15 m^2 ، فإن كثافة الفيض المغناطيس المؤثر على ملف الدينامو تساوي

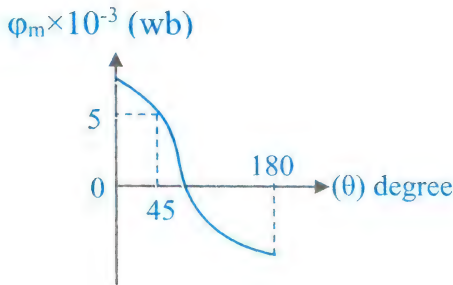
0.05 T (ب)

0.03 T (ا)

0.09 T (د)

0.07 T (ج)

22



الشكل المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي الذي يقطع دينامو تيار متردد والزوايا (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كان عدد لفّات ملف الدينامو 50 لفّة ويدور بمعدل ثابت 1200 دورة في الدقيقة ، فإن قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بملفه خلال $\frac{1}{5}$ دورة من بداية دورانه تساوي تقريباً

28.13 V (د)

24.4 V (ج)

18.02 V (ب)

12.75 V (ا)

23

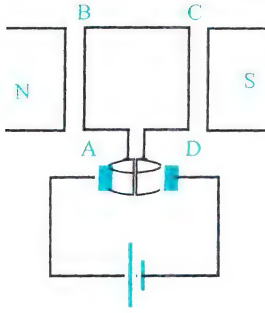
محول كهربى مثالي يعمل على فرق جهد متردد 200 V ، وصل ملفه الثانوي بمقاومة كهربية 10Ω فكانت الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة 3000 J خلال 5 min ، فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائي (I_p) ونوع المحول

نوع المحول	I_p	
رافع للجهد	0.05 A	أ
خافض للجهد	0.05 A	ب
رافع للجهد	0.1 A	ج
خافض للجهد	0.1 A	د

24

25

الشكل المقابل يمثل محرك كهربائي ، أثناء دوران ملف المحرك من الوضع الموضح بالشكل وخلال $\frac{1}{3}$ دورة ، فإن القيمة التي تقل هي



- Ⓐ القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلعين AB , CD
- Ⓑ عزم الازدواج المؤثر على الملف
- Ⓒ كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف
- Ⓓ عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف

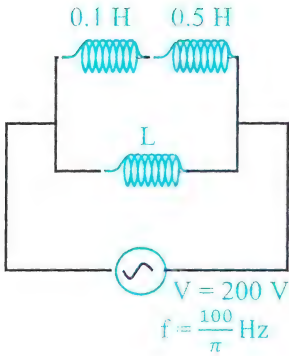
26

دينامو تيار متردد مهمل المقاومة يحسب فرق الجهد اللحظي بين طرفيه من العلاقة $V = 150 \sin(\omega t)$ يتصل بمقاومة أومية عديمة الحث 30Ω ، فإذا زادت سرعة دوران ملف الدينامو للضعف ، فإن شدة التيار اللحظي المار بالدائرة يعطى من العلاقة

- Ⓐ $I = 100 \sin(\omega t)$
- Ⓑ $I = 100 \sin(2 \omega t)$
- Ⓒ $I = 50 \sin(\omega t)$
- Ⓓ $I = 50 \sin(2 \omega t)$

27

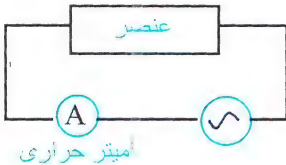
في الشكل المقابل إذا كانت ملفات الحث مهملت المقاومة والقيمة الفعالة للتيار الكهربائي المار بالدائرة 5 A ، وبإهمال الحث المتبادل بين الملفات ، فإن قيمة معامل الحث (L) تساوي ...



- Ⓐ 0.2 H
- Ⓑ 0.3 H
- Ⓒ 0.5 H
- Ⓓ 0.6 H

28

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل وصل عنصرا بمصدر تيار متردد مهمل المقاومة ويمكن تغيير تردده بينما فرق الجهد بين طرفيه ثابت وأميتر حراري مهمل المقاومة ، عند زيادة تردد المصدر للضعف تزداد قراءة الأميتر الحراري للضعف ، فإن العنصر هو



- Ⓐ مقاومة أومية عديمة الحث
- Ⓑ ملف حث عديم المقاومة
- Ⓒ ملف حث له مقاومة أومية
- Ⓓ مكثف

29

ملف حث له مقاومة ومعامل حثه الذاتي $\frac{21}{550} \text{ H}$ يتصل بمصدر تيار متردد جهده الفعال 195 V وتردده 50 Hz ، إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة 15 A ، فإن قيمة المقاومة الأومية للملف تساوي

أ 2.5 Ω

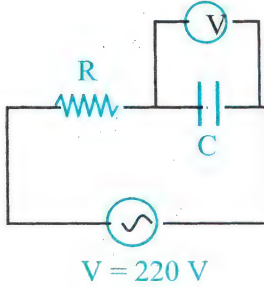
ب 3 Ω

ج 5 Ω

د 6 Ω

30

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر 120 V ، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي تقريباً



أ -50°

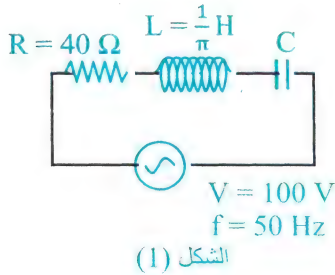
ب -33°

ج 50°

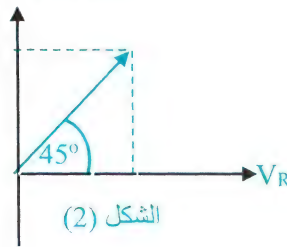
د 33°

31

الشكل (1) يمثل دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي ، الشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهي لكل من V_R ، $(V_L - V_C)$ لنفس الدائرة ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي



$(V_L - V_C) (\Omega)$



أ 3.5 A

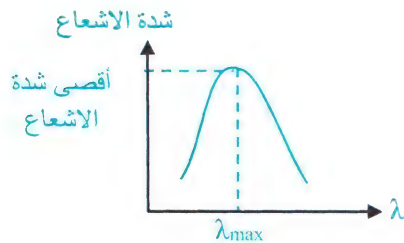
ب 3.2 A

ج 2.8 A

د 2.6 A

32

الشكل البياني المقابل يمثل منحنى بلانك لجسم أسود مثالي عند درجة حرارة (T) ، عند زيادة درجة حرارة نفس الجسم



أ تزداد كل من المساحة تحت المنحنى والطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع

ب تقل كل من المساحة تحت المنحنى والطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع

ج تزداد الطاقة الكلية المنبعثة ويقل الطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع

د تقل الطاقة الكلية المنبعثة ويزداد الطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع

33 تتوقف القيمة العظمى لطاقة حركة الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز نتيجة سقوط ضوء مناسب على سطحه على

- أ) شدة الضوء الساقط
ب) تردد الضوء الساقط
ج) زمن تعرض الفلز للضوء الساقط
د) (أ، ج) معاً

34 في تأثير كومبتون ، النسبة بين الطول الموجي للفوتون الساقط والطول الموجي للفوتون المشتت

- أ) أقل من الواحد
ب) تساوي الواحد
ج) أكبر من الواحد
د) لا يمكن تحديدها

35 في الميكروسكوب الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين الكاثود والأنود من 30 KV إلى 120 KV ، فإن الطول الموجي المصاحب لحركة شعاع الالكترونات

- أ) يقل للربع
ب) يقل للثلث
ج) يقل للنصف
د) يزداد للضعف

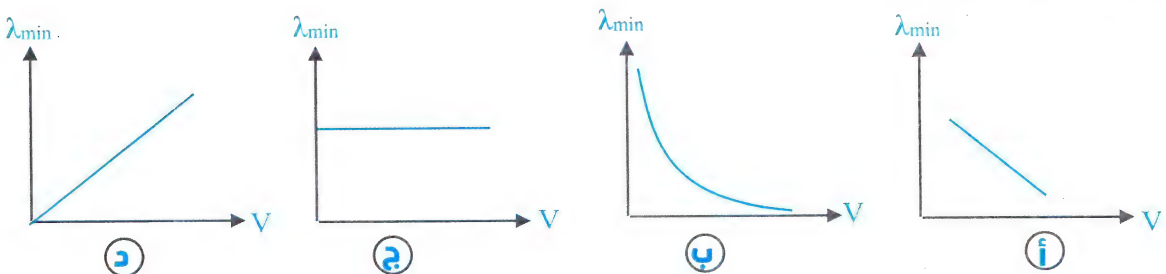
36 إذا كان إلكترون ذرة الهيدروجين يدور في أحد مستويات الطاقة والذي طاقته -0.85 eV ونصف قطره 8.48 \AA ، فإن طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى يساوي

- أ) 3.66 \AA
ب) 6.33 \AA
ج) 9.99 \AA
د) 13.33 \AA

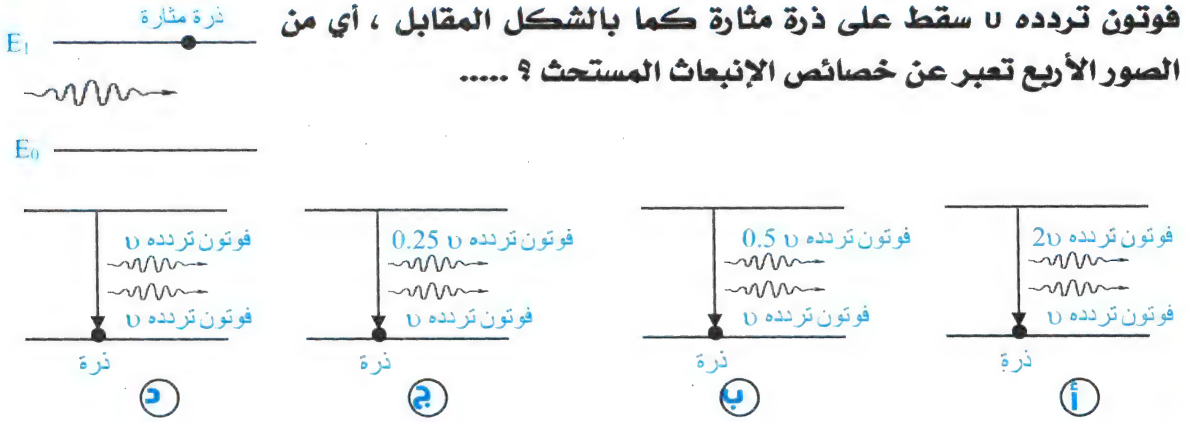
37 النسبة بين كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة ليمن الى كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة بالمر

- أ) أقل من الواحد
ب) تساوي الواحد
ج) اكبر من الواحد
د) لا يمكن تحديدها

38 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين فرق الجهد (V) بين الأنود (الهدف) والكاثود (الفتيلة) في أنبوبة كولدج وأقصر طول موجي (λ_{\min}) للطيف المستمر للأشعة السينية المتولدة ؟



39 فوتون تردده U سقط على ذرة مثارة كما بالشكل المقابل ، أي من الصور الأربع تعبر عن خصائص الانبعاث المستحث ؟



40 الشرط الأساسي في الفعل الليزري هو

- الإمتصاص المستحث (أ)
الانبعاث المستحث (ب)
الإسكان المعكوس (ج)
الانبعاث التلقائي (د)

41 في ليزر (He - Ne) تفقد ذرات الهيليوم طاقتها اثارتها بواسطة

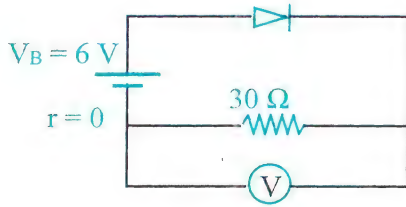
- الانبعاث المستحث (أ)
تصادماتها المرنة مع ذرات نيون مثارة. (ب)
تصادماتها الغير مرنة مع ذرات نيون غير مثارة. (ج)
تصادماتها المرنة مع ذرات نيون غير مثارة. (د)

42 حزمه أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدة شدتها وقطرها على بعد 12 m من المصدر

القطر	الشدة	
لا تتغير	لا تتغير	أ
تزداد	تزداد	ب
تقل	تقل	ج
تزداد	تقل	د

43 العنصر الذي لا يعطي شبه موصل من النوع الموجب عندما تقطع به بلورة السيليكون هو .

- B^{3+} (أ) Ni^{2+} (ب) Sb^{5+} (ج) Al^{3+} (د)



44 في الدائرة المبينة بالشكل المقابل ، إذا كان الجهد الحاجز للوصلة الثنائية 0.7 V ومقاومة الوصلة في حالة التوصيل الأمامي 70Ω ومقاومتها في حالة التوصيل العكسي لا نهائية ، فإن قراءة الفولتميتر تساوي

1.95 V (د)

1.59 V (ج)

0.74 V (ب)

0 (ا)

45 دائرة ترانزستور ذي الباعث المشترك ، إذا كان تيار الباعث 10.5 mA وتيار المجمع 10.395 mA ، فإن معامل تكبير الترانزستور (β_e) تساوي

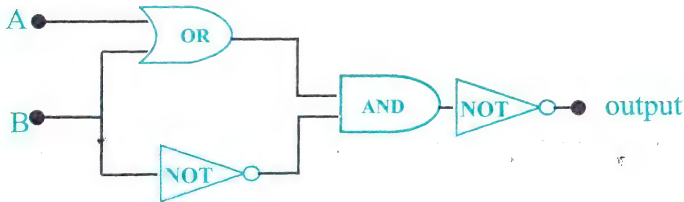
85 (د)

90 (ج)

95 (ب)

100 (ا)

46 في شبكة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل ، أي من الدخيلين (B , A) يحقق الحصول على خرج يساوي 0 ؟



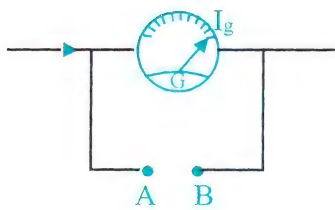
$A = 1$, $B = 1$ (ا)

$A = 0$, $B = 0$ (ب)

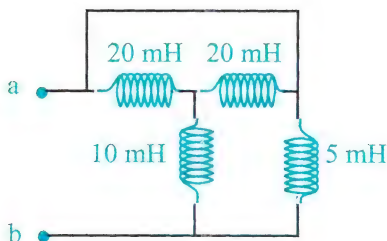
$A = 0$, $B = 1$ (ج)

$A = 1$, $B = 0$ (د)

❖ أسئلة مقالية



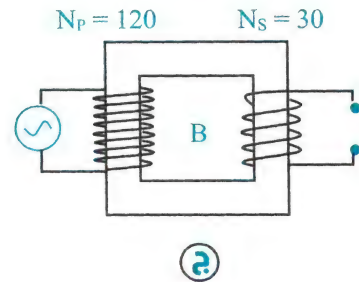
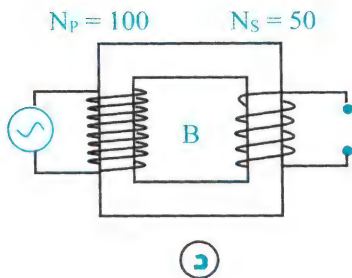
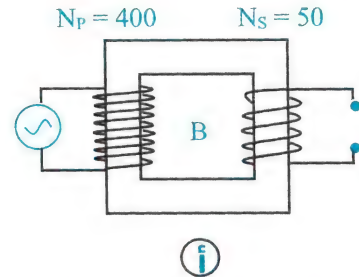
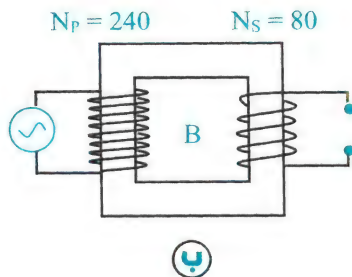
47 الشكل المقابل يمثل جلفانومتر (G) مقاومته 50Ω أقصى (نهاية) تدريجة 0.05 A يراد تحويله الى أميتر يقيس تيار كهربائي أقصاه 5 A عن طريق توصيل مجزئ للتيار بين النقطتين A , B ، فإذا استخدم لهذا الغرض سلك مقاومه مساحة مقطعه $2.97 \times 10^{-2} \text{ cm}^2$ ومقاومته النوعية $5 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$ ، فما طول سلك المقاومة الواجب توصيله ؟



48 في الشكل المقابل ، كم تكون قيمة الحث الذاتي الكلي (L_{ab}) ؟



الشكل المقابل يبين أربع مولات كهربية مثالية (A) ، (B) ، (C) ، (D) يتصل الملف الابتدائي لكل منها بنفس مصدر الجهد المتردد



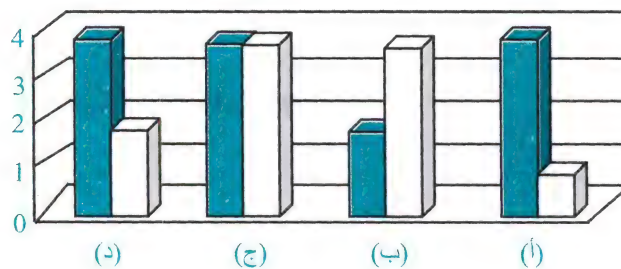
رتب المولات تصاعدياً بناءً على فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي لكل منها ؟

أذكر فرضيتين يقوم عليها مبدأ تكمية الطاقة (مبدأ بلانك) ؟

نموذج امتحان رقم (5)

❖ اختر الإجابة الصحيحة

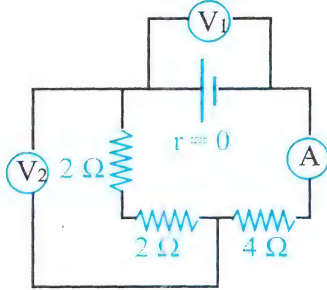
الشكل المقابل يوضح علاقات بيانيه لأربعة موصلات نحاسية ، أي منها له مقاومة أصغر ؟



2 طبقاً لنموذج بور لذرة الهيدروجين يتحرك إلكترون ذرة الهيدروجين في مسار دائري نصف قطره $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ بسرعة $2.2 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، فإن شدة التيار الكهربائي الناشئ عن حركة إلكترون ذرة الهيدروجين تساوي تقريباً

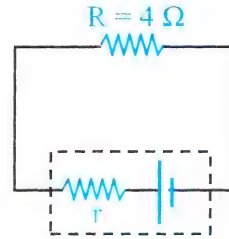
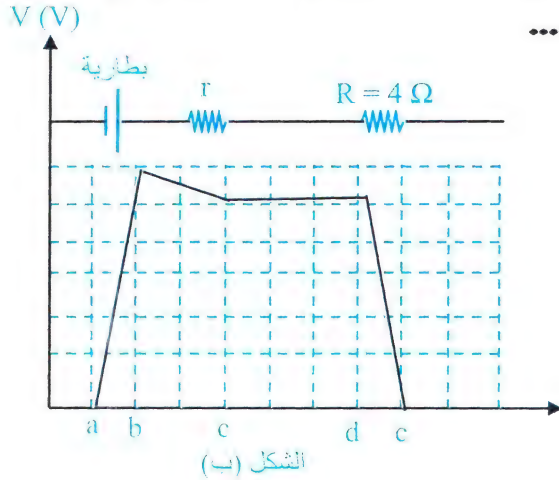
- Ⓐ $1.9 \times 10^{-3} \text{ A}$ Ⓑ $1.8 \times 10^{-3} \text{ A}$ Ⓒ $1.6 \times 10^{-3} \text{ A}$ Ⓓ $1.1 \times 10^{-3} \text{ A}$

3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر (V_1) تساوي 27 V ، فإن قراءة الأميتر (A) وقراءة الفولتميتر (V_2)



قراءة الأميتر (A)	قراءة الفولتميتر (V_2)	
1 A	5 V	أ
2 A	10 V	ب
3 A	15 V	ج
4 A	20 V	د

4 يوضح الشكل (أ) أدناه دائرة كهربائية ، بينما يوضح الشكل (ب) مخططاً لتغيرات الجهد بين المكونات المختلفة لتلك الدائرة



الشكل (أ)

ما قيمة المقاومة (r) ؟

- Ⓐ 0.6Ω Ⓑ 0.8Ω Ⓒ 4.0Ω Ⓓ 4.8Ω

5 إحدى الوحدات التالية لا تكافئ الوات

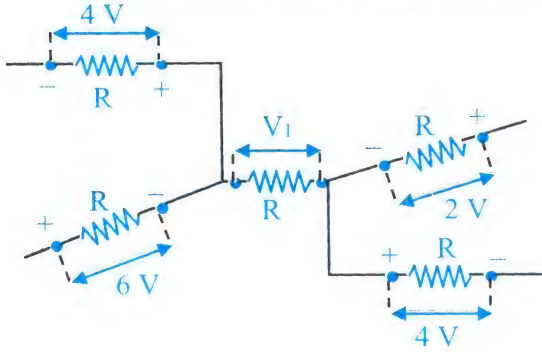
- Ⓐ J/S Ⓑ AV Ⓒ $A^2 \Omega$ Ⓓ $V^2 \Omega$

6

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربى ، فإن قيمة فرق الجهد

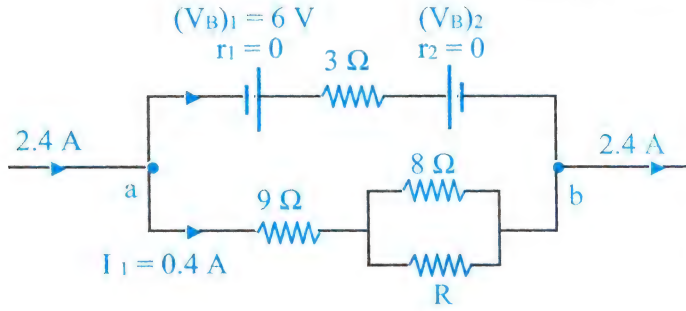
V_1 هي

- 1 V (أ)
2 V (ب)
3 V (ج)
4 V (د)



7

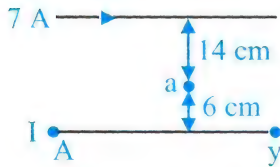
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربى ، إذا كان فرق الجهد الكهربى بين النقطتين a , b يساوى 6 V ، فإن



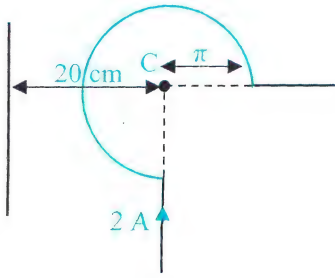
القوة الدافعة الكهربية (V_B)2	قيمة المقاومة (R)	
12 V	16 Ω	أ
9 V	18 Ω	ب
8 V	20 Ω	ج
6 V	24 Ω	د

8

سلكان مستقيمان طويلان جداً ومتوازيان ويحمل كل منهما تيار كهربى ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة a مساوية للصفر ، فإن التيار I واتجاهه هو



اتجاه التيار I	شدة التيار (I)	
من x الى y	2 A	أ
من y الى x	3 A	ب
من x الى y	2 A	ج
من y الى x	3 A	د



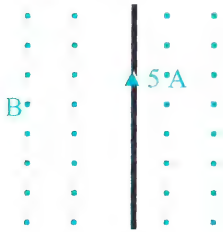
9 الشكل المقابل يمثل جزء من حلقة معدنية نصف قطرها π cm يمر بها تيار شدته 2 A ، وضع سلك مستقيم في نفس مستوى الحلقة وعلى بعد 20 cm من مركز الحلقة ، ما اتجاه و مقدار شدة التيار التي يجب أن تمر في السلك حتى تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة ؟

- ① 7.5 A لأعلى الصفحة
② 22.5 A لأسفل الصفحة
③ 15 A لأعلى الصفحة
④ 30 A لأسفل الصفحة

10 ملف دائري يحتوي على N لفّة ونصف قطره r ، ويمر به تيار شدته I ، فإذا سحب الملف من طرفيه في اتجاه محوره بانتظام وأصبح ملف لولبي ، وكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملف اللولبي تساوي ثلث كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري يكون طول الملف اللولبي بدلالة (r) هو

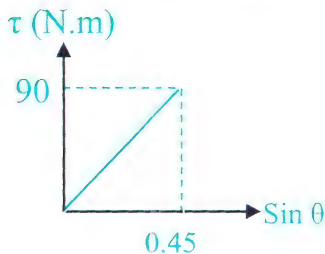
- ① 6 r
② 3 r
③ $\frac{r}{3}$
④ $\frac{r}{6}$

11 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل يمر به تيار شدته 5 A موضوع في مستوى الصفحة وعمودي على مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافته فيضه 0.012 T ، فإن اتجاه ، ومقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على وحده الأطوال من السلك



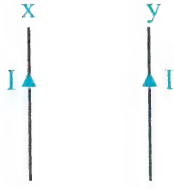
- ① ناحية يمين الصفحة ، 0.06 N
② ناحية يسار الصفحة ، 0.06 N
③ عمودية على الصفحة وإلى أعلى ، 0.06 N
④ عمودية على الصفحة وإلى أسفل ، 0.06 N

12 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج (τ) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي وقابل للحركة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.8 T وجيب الزاوية ($\sin \theta$) المحصورة بين مستوى الملف والعمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي يساوي



- ① 180 Am²
② 225 Am²
③ 200 Am²
④ 250 Am²

13 في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (y, x) يمر بكل منهما تيار شدته I ، فإن السلك (x) يتحرك



- أ) في مستوى الصفحة ناحيه اليمين
- ب) في مستوى الصفحة ناحيه اليسار
- ج) عمودي على الصفحة والى أعلى
- د) عمودي على الصفحة والى أسفل

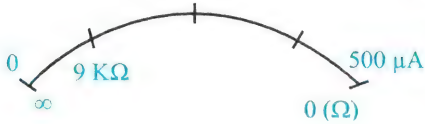
14 عند ثبات مؤشر الجلفانومتر عند قراءة معينة ، فإن عزم الازدواج الكلى المؤثر على ملف الجلفانومتر يساوي

- أ) عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر
- ب) عزم اللي المؤثر على الملفين الزنبركيين
- ج) أ ، ب معاً
- د) صفر

15 وصل جلفانومتر حساس مقاومته ملفه 50Ω بمضاعف جهد 450Ω فكانت أقصى قراءة للجهاز $1 V$ ، وعند توصيل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد R_m وكانت أقصى قراءة للجهاز $18 V$ ، فإن قيمة R_m تساوي

- أ) 7850Ω
- ب) 8750Ω
- ج) 8950Ω
- د) 9850Ω

16 الشكل المقابل يمثل رسم تخطيطي لأقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتير ، فإن مقاومة الأوميتير والقوة الدافعة الكهربائية للبطارية



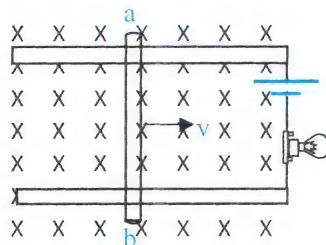
مقاومة الأوميتير	القوة الدافعة الكهربائية للبطارية	
3000 Ω	1.5 V	أ
4500 Ω	2 V	ب
6000 Ω	2.5 V	ج
7500 Ω	3 V	د

17 سلك معدني منتظم المقطع طوله ℓ ، لف على شكل ملف دائري نصف قطره r ثم وضع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه B بحيث يميل مستوى الملف بزاوية 30° على خطوط الفيض المغناطيسي ، إذا تلاشي الفيض المغناطيسي خلال 0.15 ، فإن قيمة متوسط emf المستحثة المتولدة في الملف تعطى من العلاقة

$emf = \frac{5B\ell r}{2}$ (د) $emf = \frac{5B\ell r}{4}$ (ج) $emf = \frac{B\ell r}{2}$ (ب) $emf = \frac{B\ell r}{4}$ (أ)

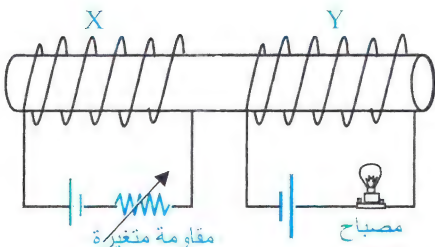
18 سلك مقاومته 2Ω وطوله 10 cm يتحرك بسرعة 2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.6 T ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك تساوي

$9.2 \times 10^{-3} \text{ W}$ (د) $8.4 \times 10^{-3} \text{ W}$ (ج) $7.2 \times 10^{-3} \text{ W}$ (ب) $6.4 \times 10^{-3} \text{ W}$ (أ)



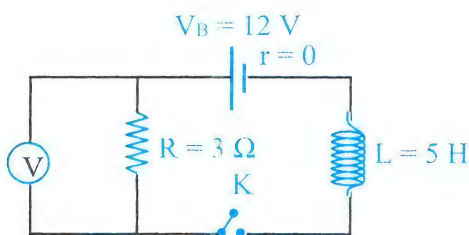
19 في الشكل المقابل مصباح كهربائي صغير مضيء في دائرة مغلقة ، أثناء تحريك الموصل (ab) ناحية يمين الصفحة عمودياً على المجال المغناطيسي ، فإن إضاءة المصباح

- (أ) لا تتغير (ب) تقل (ج) تزداد (د) تقل ثم تزداد



20 الشكل المقابل يوضح ملفين (X) و (Y) ، لحظة تقليل المقاومة المتغيرة ، فإن إضاءة المصباح

- (أ) تزداد لحظياً (ب) تقل لحظياً (ج) تظل كما هي (د) تنطفئ



21 مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل ، تكون قراءة الفولتميتر 4.5 V عند اللحظة الزمنية التي يكون عندها معدل تغير التيار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مساوياً

- 0.4 A/S (ب) 0.2 A/S (أ) 2 A/S (د) 1.5 A/S (ج)

22 إذا علمت أن زمن وصول التيار لدينامو تيار متردد من الصفر إلى نصف قيمته العظمى هو t ، فإن زمن وصول التيار من الصفر إلى قيمته العظمى يساوي

- $5t$ (د) $4t$ (ج) $3t$ (ب) $2t$ (أ)

23

دينامو تيار متردد عدد لفات ملفه 150 لفّة و مساحة مقطعه 200 cm^2 ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1 T مبتدئاً من الوضع الذي يوازي فيه مستوى الملف خطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كان فرق الجهد المستحث يصل لقيمته العظمى 141 مرة في الثانية الواحدة ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثّة المتولدة بملف الدينامو عندما يدور بزاوية 45° من بداية دورانه يساوي تقريباً

- 75 V (أ) 95 V (ب) 119 V (ج) 132 V (د)

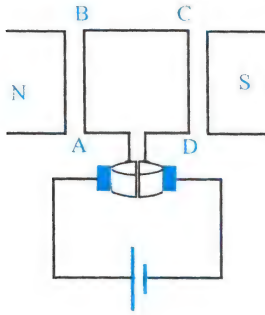
24

محول كهربى خافض للجهد كفاءته % 96 والنسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{5}{1}$ ، وصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد جهده 240 V ووصل ملفه الثانوي بمصباح كهربى قدرته 20 W ، فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائي تساوي

- 0.03 A (د) 0.05 A (ج) 0.07 A (ب) 0.09 A (أ)

25

الشكل المقابل يمثل محرك كهربى بسيط ، عند دوران الملف من الوضع الموضح بالشكل ، فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك AB خلال $\frac{1}{4}$ دورة ...



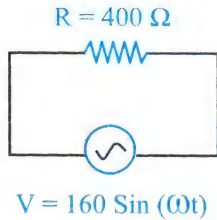
(أ) تظل ثابتة

(ب) تزداد من الصفر الى قيمة عظمى

(ج) تقل من قيمة عظمى الى الصفر

(د) لا يمكن تحديدها

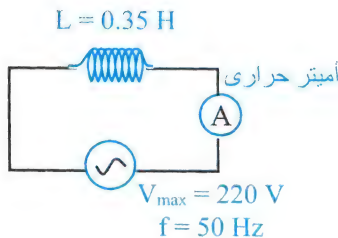
26



في الشكل المقابل مقاومة أومية تتصل بمصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية اللحظية تعطى من العلاقة $V = 160 \sin (\omega t)$ ، فإن القدرة المستهلكة في المقاومة تساوي

- 32 W (أ) 48 W (ب) 64 W (ج) 96 W (د)

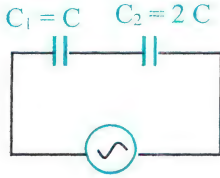
27



الدائرة في الشكل المقابل تمثل ملف حث عديم المقاومة يتصل مع مصدر تيار متردد وأميتر حرارى مهمل المقاومة ، فإن قراءة الأميتر الحرارى تساوي

- $2\sqrt{2} \text{ A}$ (ب) $3\sqrt{2} \text{ A}$ (أ) $\sqrt{2} \text{ A}$ (د) 2 A (ج)

28



في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل ، النسبة بين الشحنة الكهربائية على أحد لوحى المكثفين ($\frac{Q_1}{Q_2}$) تساوي

ب) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{1}$

د) $\frac{2}{1}$

ج) $\frac{1}{4}$

29

دائرة تيار متردد RC على التوالي ، تحتوى على مكثف سعته $700 \mu F$ ومقاومة أومية عديمة الحث مقدارها 3Ω ومصدر تيار متردد تردده 52 Hz ، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي

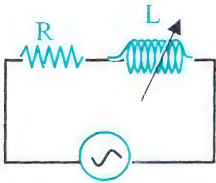
د) -61.7°

ج) 61.7°

ب) -55.5°

أ) 55.5°

30



في الدائرة الكهربائية الممثلة بالشكل المقابل ، ملف حث عديم المقاومة ويمكن تغيير معامل حثه الذاتي يتصل بمقاومة أومية (R) ومصدر تيار متردد على التوالي ، عندما كان معامل الحث للملف (L_1) كانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 30° ، وعند تغيير معامل الحث للملف الى (L_2) كانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 60° ، فإن

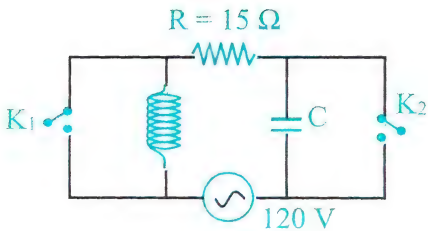
ب) $\frac{L_1}{L_2} = \frac{2}{3}$

أ) $\frac{L_1}{L_2} = \frac{1}{2}$

د) $(X_L)_2 = 3 (X_L)_1$

ج) $(X_L)_2 = 2 (X_L)_1$

31



اشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RLC على التوالي ، عند غلق المفتاح K_1 فقط ، فإن الجهد الكلي يتخلف عن التيار بزاوية 45° وعند غلق المفتاح K_2 فقط ، فإن الجهد الكلي يتقدم على التيار بزاوية 45° ، فإن قيمة التيار المار في الدائرة قبل غلق المفتاحين

د) 8 A

ج) 6 A

ب) 4 A

أ) 2 A

32

جسم أسود مثالي ساخن يشع طاقة كلية $1.325 \times 10^{-3} \text{ J}$ وتردد الضوء المشع من الجسم $5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ، فإن عدد كمات الطاقة التي يشعها الجسم يساوي

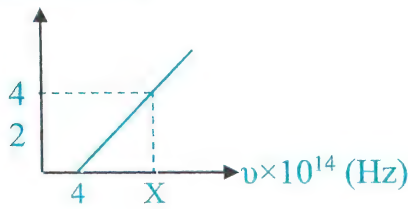
د) 4×10^{15} كمية

ج) 3×10^{15} كمية

ب) 2×10^{15} كمية

أ) 10^{15} كمية

$(KE)_{\max} \times 10^{-19} \text{ J}$



33 المنحنى البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركية للإلكترونات المنبعثة من سطح الصوديوم وتردد الضوء الساقط على السطح ، فإن قيمة X تساوي

- ☐ أ $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ☐ ب $9 \times 10^{14} \text{ Hz}$
☐ ج 10^{15} Hz ☐ د $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

34 فوتون طول موجته 750 \AA ، فإن طاقة الفوتون تساوي تقريباً

- ☐ أ 12.8 eV ☐ ب 16.6 eV ☐ ج 18.4 eV ☐ د 29.5 eV

35 لزيادة القدرة التحليلية للميكروسكوب الإلكتروني يجب الطول الموجي للموجة المادية المصاحبة لحركتها

- ☐ أ انقاص كمية حركة الإلكترونات حتى يقل
☐ ب زيادة كمية حركة الإلكترونات حتى يقل
☐ ج انقاص طاقة حركة الإلكترونات حتى يزداد
☐ د زيادة طاقة حركة الإلكترونات حتى يزداد

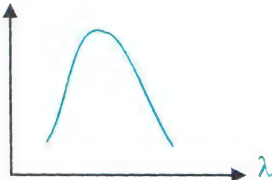
36 إذا كان نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين في الحالة الأرضية يساوي (r) ، فإن طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المدار يساوي

- ☐ أ $\frac{2\pi}{r}$ ☐ ب $\frac{\pi}{r}$ ☐ ج πr ☐ د $2\pi r$

37 إذا كان عدد مستويات الطاقة الممكنة لانتقالات إلكترون ذرة الهيدروجين خمس مستويات ويمكن أن ينتقل الإلكترون بين أي مستويين من تلك المستويات ، فإن عدد خطوط الطيف التي من المحتمل أن تنبعث من الذرة يساوي

- ☐ أ 6 ☐ ب 8 ☐ ج 10 ☐ د 12

شدة الاشعاع



38 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع المنبعث من جسم ساخن والطول الموجي للإشعاع الصادر ، فإن الشكل يمثل طيف

- ☐ أ انبعاث خطي ☐ ب انبعاث مستمر
☐ ج امتصاص خطي ☐ د (أ ، ب) معاً

39 الإنبعاث الطيفي الصادر من المصابيح العادية

- أ) يغطي مدى ضئيل من الأطوال الموجية.
- ب) يحدث نتيجة الإنبعاث التلقائي.
- ج) يقع في نطاق الأشعة فوق البنفسجية.
- د) ذو شدة عالية.

40 من شروط إنتاج الليزر

- 1) الضخ
- 3) الإسكان المعكوس
- أي شروط السابقة صحيحة

- أ) (3) فقط.
- ب) (2) ، (3).
- ج) (1) ، (3).
- د) (1) ، (2) ، (3).

41 من أوجه الاختلاف بين أشعة X وأشعة الليزر

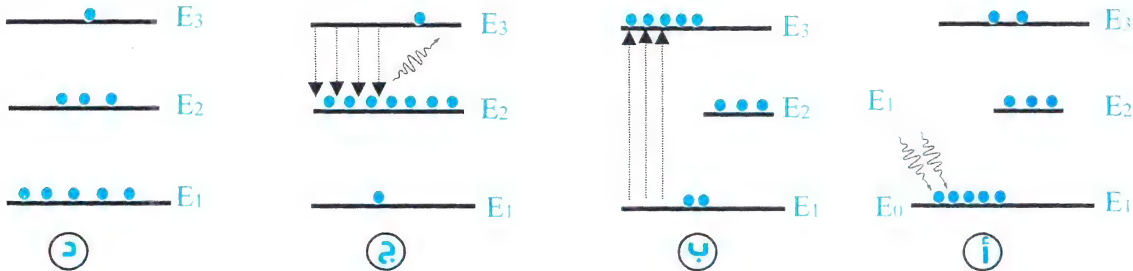
- 1) أشعة X تمثل طيف متصل بينهما أشعة الليزر تمثل طيف حاد.
- 2) أشعة X ناتجة عن الإنبعاث التلقائي بينما أشعة الليزر ناتجة عن الإنبعاث المستحث
- 3) أشعة X أكثر شدة وقدرة على الإختراق من أشعة الليزر.
- 4) أشعة X لها مدى كبير من الأطوال الموجية مقارنة بأشعة الليزر.

أي اختيارات السابقة صحيحة ؟

- أ) (4) فقط.
- ب) (2) فقط.
- ج) (3) فقط.
- د) (2) ، (4).

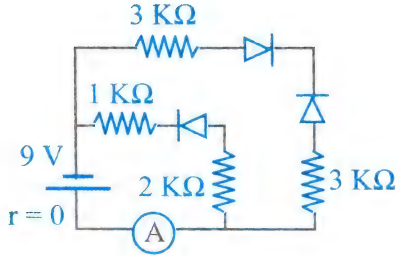
42 لديك أربعة اشكال تمثل مراحل إنتاج الليزر ، أي من الأشكال يمثل عملية الإسكان

المعكوس ؟



43 في شبه الموصل من النوع السالب (n - type) وعند درجة حرارة الغرفة ، يكون

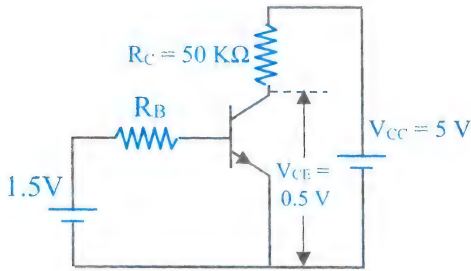
- أ) عدد الإلكترونات الحرة يساوي عدد الفجوات.
 ب) عدد الإلكترونات الحرة أكبر من عدد الفجوات.
 ج) عدد الإلكترونات الحرة أقل من عدد الفجوات.
 د) عدد الفجوات يتوقف على نسبة الشوائب.



44 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ثلاث

وصلات ثنائية مثالية ، فإن قراءة الأميتر تساوي

- أ) 3 mA
 ب) 3.5 mA
 ج) 4 mA
 د) 4.5 mA



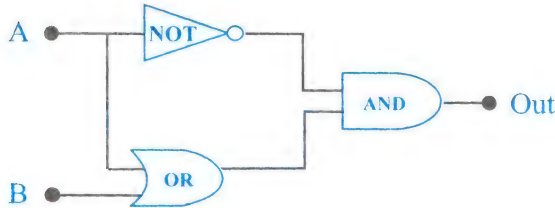
45 الشكل المقابل يمثل ترانزستور npn ، إذا كان

معامل التكبير (β) يساوي 30 ، فإن شدة تيار القاعدة (I_B) تساوي

- أ) 9 μ A
 ب) 8 μ A
 ج) 5 μ A
 د) 3 μ A

46 في الشكل المقابل مجموعة من البوابات المنطقية ، أي الاختيارات التالية لإشارتي الدخل

(A , B) يحقق إشارة خرج تساوي (1) ؟

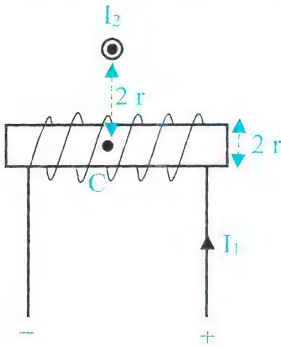


B	A	
0	0	أ
1	0	ب
0	1	ج
1	1	د

❖ أسئلة مقالية

47

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يمر به تيار كهربى شدته I_1 بجواره سلك مستقيم طويل جداً يحمل تيار كهربى شدته I_2 ومستواه متعامد على محور الملف اللولبى ، فإذا كانت محصلة كثافة المجال المغناطيس الناشئ عن تيارى الملف والسلك عن نقطة (C) تساوي $4B$ وعندما عكس اتجاه تيار السلك قلت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة (C) الى $2B$ بفرض أن كثافة فيض السلك عند نقطة (C) أقل من كثافة فيض الملف عند نفس النقطة كم تكون النسبة بين



$$\frac{\text{كثافة الفيض المغناطيسى للسلك عند النقطة (C)}}{\text{كثافة الفيض المغناطيسى للملف اللولبى عند النقطة (C)}}$$

48

ملفان لولبيان متجاوران معامل الحث المتبادل بينهما 10 mH ، إذا تغيرت شدة التيار المار بأحدهما من 5 A الى 1 A خلال 0.2 S احسب :

- (1) متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الآخر ؟
- (2) متوسط الشحنة الكهربائية المستحثة المارة خلال الملف الآخر إذا كانت مقاومته 5Ω ؟

49

فسر : تعزل اللوحة المعدنية في الأميتر الحرارى عن سلك (الايридиوم - بلاتين) ؟

50

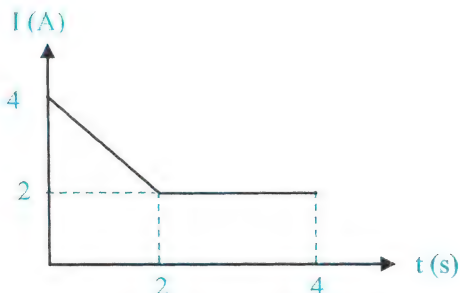
بفرض أن كتلة 1 جم من المادة تحولت بالكامل إلى طاقة ، واستخدمت الطاقة الناتجة لإضاءة مصابيح كهربية قدرة المصباح الواحد 50 W ، كم مصباح يمكن تشغيله لمدة عام كامل باستخدام هذه الطاقة ؟

(العام = 365.25 يوم).

نمذج امتحان رقم (6)

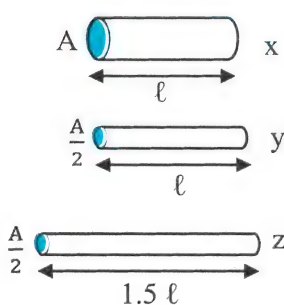
❖ اختر الإجابة الصحيحة

1



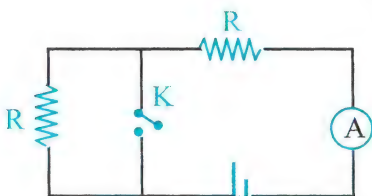
- 12 C ① 8 C ①
24 C ② 16 C ②

2



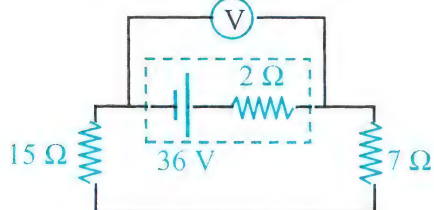
- $I_y < I_z < I_x$ (b) $I_z < I_y < I_x$ (f)
 $I_z < I_x < I_y$ (c) $I_z > I_y > I_x$ (g)

3



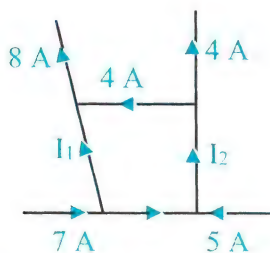
- ١ (أ) تقل ولا تصل للصفر
٢ (ب) تنعدم
٣ (ج) تظل ثابتة
٤ (د) تزداد

4



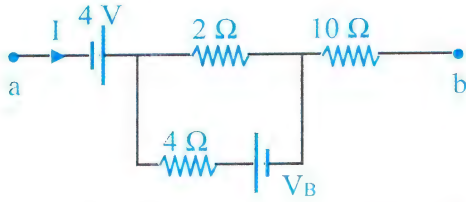
- 33 V Ⓐ
- 39 V Ⓢ
- 21 V Ⓑ
- 30 V Ⓓ

2



- $\frac{1}{4}$ 
 $\frac{1}{2}$ 
- $\frac{4}{1}$ 
 $\frac{2}{1}$ 

6



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، إذا علمت أن فرق الجهد بين النقطتين a , b يساوي 8 V ، فإن القوة الدافعة الكهربائية V_B تساوي

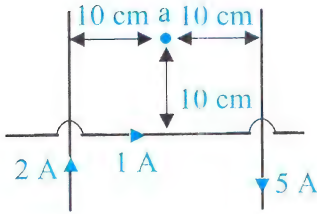
12 V (د)

18 V (ج)

24 V (ب)

36 V (أ)

7



في الشكل المقابل ثلاثة أسلاك طويلة جداً في مستوى الصفحة ويمر بها تيار كهربائي ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (a) تساوي

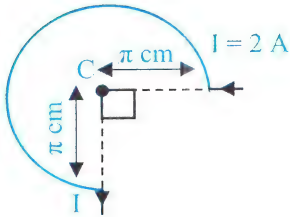
$4 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ب)

$2 \times 10^{-6} \text{ T}$ (أ)

$8 \times 10^{-6} \text{ T}$ (د)

$6 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ج)

8



في الشكل المقابل تكون كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هي

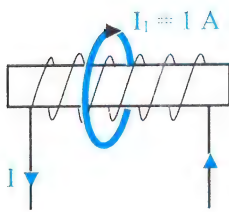
$2 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ب)

10^{-5} T (أ)

$4 \times 10^{-5} \text{ T}$ (د)

$3 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ج)

9



في الشكل المقابل ملف لولبي يتكون من 250 لفة وطوله 44 cm ويمر به تيار شدته I ، يحيط به عند منتصف محوره حلقة معدنية نصف قطرها 4.4 cm ويمر بها تيار شدته 12.5 A ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملف اللولبي معدومة ، فإن شدة التيار (I) تساوي

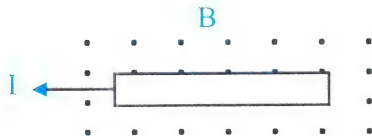
0.5 A (د)

0.3 A (ج)

0.25 A (ب)

0.15 A (أ)

10



في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار شدته (I) وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $4 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، فإذا تأثر السلك بقوة مغناطيسية $2 \times 10^{-4} \text{ N/m}$ ، فإن شدة التيار المار في السلك تساوي

12 A (د)

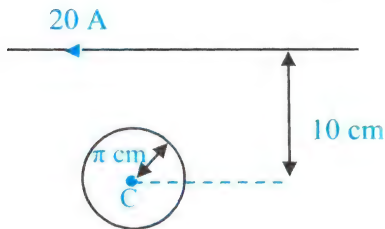
8 A (ج)

6 A (ب)

4 A (أ)

11

الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار كهربائي 20 A ويبعد مسافة 10 cm عن مركز ملف دائري نصف قطره $\pi\text{ cm}$ ويتكون من 10 لفات ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (C) $5 \times 10^{-5}\text{ T}$ واتجاهها عمودية على الصفحة وإلى الخارج ، فإن مقدار واتجاه التيار الكهربائي في الملف الدائري



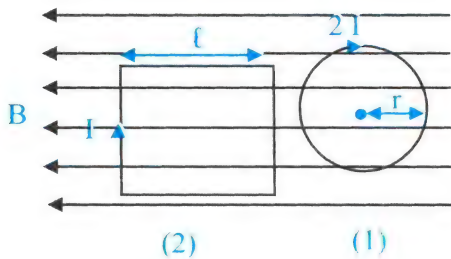
أ) 0.05 A في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

ب) 0.5 A في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

ج) 0.05 A في اتجاه حركة عقارب الساعة.

د) 0.5 A في اتجاه حركة عقارب الساعة.

12



في الشكل المقابل حلقة معدنية نصف قطرها r يمر بها تيار شدته $2I$ وإطار معدني مربع الشكل طول ضلعه l ويمر به تيار شدته (I) موضوعان في مستوى الصفحة ويؤثر عليهما مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه B ، فإذا علمت أن $(l = 2r)$ تكون النسبة بين العزمي الإزدواج المؤثرين عليهما $(\frac{\tau_1}{\tau_2})$ تساوي

أ) $\frac{\pi}{4}$

ب) $\frac{\pi}{2}$

ج) $\frac{4}{\pi}$

د) $\frac{2\pi}{1}$

13

جلفانومتر حساس مقاومته $100\ \Omega$ ويحتوي تدريجه على 50 قسم ، إذا مر بملفه تيار كهربائي شدته 100 mA ينحرف مؤشره إلى 20 قسم من تدريجه ، يراد تحويله إلى أميتر فوصل ملفه بمجزئ للتيار مقاومته $0.5\ \Omega$ ، تكون أقصى شدة تيار يمكن استخدام الأميتر لقياسها هي

أ) 30.5 A

ب) 35.5 A

ج) 45.75 A

د) 50.25 A

14

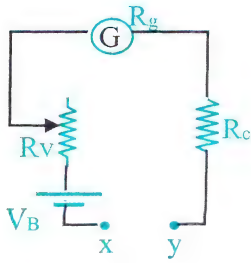
جلفانومتر مقاومة ملفه $0.1\ \Omega$ وأقصى شدة تيار يقيسها 20 mA ، ما هي التعديلات التي تقترحها لتحويله إلى فولتميتر يقيس فرق جهد أقصاه 10 V ؟

أ) يوصل ملفه بمضاعف جهد $788.9\ \Omega$

ب) يوصل ملفه بمضاعف جهد $499.9\ \Omega$

ج) يوصل ملفه بمجزئ تيار $0.02\ \Omega$

د) يوصل ملفه بمجزئ تيار $0.002\ \Omega$



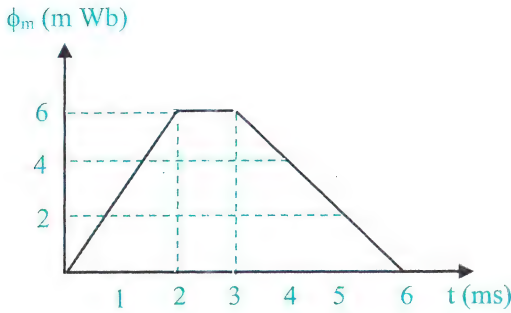
الشكل المقابل يمثل جهاز أوميتير ، فإذا كانت أقصى قراءة للجلفانومتر I_g ، عند توصيل مقاومة خارجية 1500Ω بين النقطتين x ، y انحراف مؤشر الجلفانومتر الى $\frac{2}{3} I_g$ ، فعندما يتصل النقطتان x ، y بمقاومة خارجية 12000Ω ، فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف الى

$\frac{1}{8} I_g$ (د)

$\frac{1}{7} I_g$ (ج)

$\frac{1}{6} I_g$ (ب)

$\frac{1}{5} I_g$ (أ)



ملف عدد لفاته 250 لفته يتغير التدفق المغناطيسي الذي يعبره خلال 6 S حسب الشكل البياني الموضح ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) المتولدة في الملف خلال الثلاث ثوان الأخيرة تساوي

1 V (ب)

0.5 V (أ)

1.75 V (د)

1.25 V (ج)

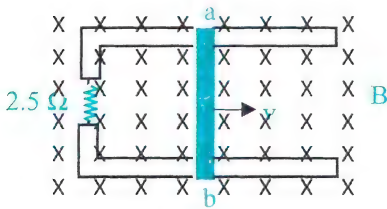
موصل طوله 0.64 m يتحرك بسرعة منتظمة 2.5 m/s داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه كثافته فيضيه 0.08 T ، فإن قيمة emf المستحثة المتولدة بين طرفي الموصل تساوي

0.128 V (د)

0.167 V (ج)

0.215 V (ب)

0.247 V (أ)



في الشكل المقابل سلك مستقيم ab طوله 20 cm يتحرك بفعل قوة خارجية ناحية يمين الصفحة على قضيبين معدنيين مهملا المقاومة بسرعة 2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي كثافته فيضيه 0.25 T ، فإنه يجب التأثير على السلك بقوة مقدارها

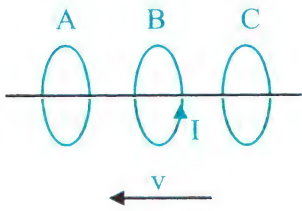
2 N (د)

0.2 N (ج)

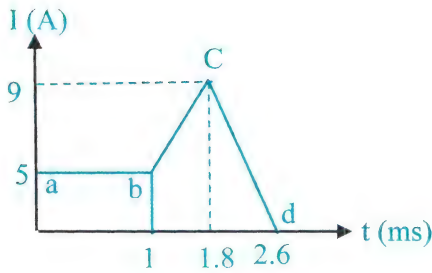
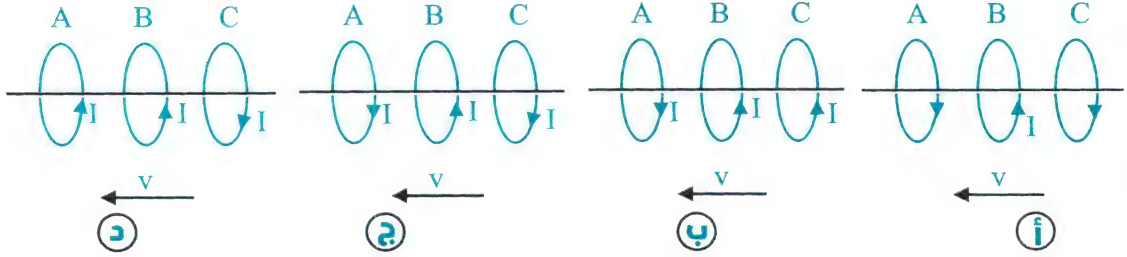
$2 \times 10^{-2} N$ (ب)

$2 \times 10^{-3} N$ (أ)

19



في الشكل المقابل ثلاث حلقات معدنية (C , B , A) فإذا كانت الحلقتان (C , A) ساكنتان بينما الحلقة (B) تتحرك بسرعة (V) ويسرى بها تيار كهربى في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه التيار الحثى الناشئ في الحلقتين (C , A) يمثله الشكل



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تغير التيار (I) في ملف لولبي بالنسبة للزمن (t) إذا كان معامل الحث الذاتى للملف 20 mH ، فإن القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال الفترة الزمنية bc تساوي

0.2 V (ب)

0.1 V (أ)

0.4 V (د)

0.3 V (ج)

21

دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 300 لفّة وأبعاده 30 cm ، 40 cm ، يدور حول محور موازى لطوله بسرعة خطية 3 m/s في مجال مغناطيسى منتظم فكانت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى في الملف 280 V ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيس المؤثر على الملف تساوي

$\frac{11}{21} T$ (د)

$\frac{5}{21} T$ (ج)

$\frac{7}{18} T$ (ب)

$\frac{5}{18} T$ (أ)

22

ملف مستطيل عدد لفاته 500 لفّة وأبعاده 10 cm ، 20 cm ، يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها $15\pi \text{ rad/s}$ داخل مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه 0.8 T ، فإن القوة الدافعة المستحثة في الملف بعد مرور $\frac{1}{90} S$ من وضع الصفر تساوي تقريبا

126 V (د)

147 V (ج)

163 V (ب)

189 V (أ)

23 محول كهربى مثالى عدد لفات ملفه الثانوى نصف عدد لفات ملفه الابتدائى ، عند توصيل الملف الابتدائى بمصدر تيار متردد جهده الفعال 200 فولت وتردده 50 Hz ، فإن فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوى وتردد التيار المار فيه

100 Hz , 75 V (ب)

50 Hz , 50 V (ا)

100 Hz , 125 V (د)

50 Hz , 100 V (ج)

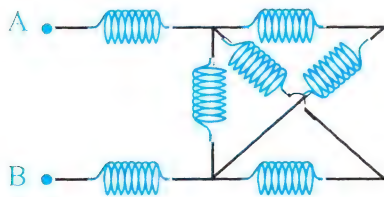
24 محول كهربى مثالى يعمل على فرق جهد 200 V وله ملفان ثانويان أحدهما موصل بمروحة كهربية صغيرة تعمل على (6 A , 0.4 A) والآخر موصل بمسجل يعمل على (12 V , 0.35 A) فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائى للمحول 1100 لفة ، فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائى عند تشغيل المروحة والمسجل معاً تساوى

0.04 A (د)

0.03 A (ج)

0.02 A (ب)

0.01 A (ا)



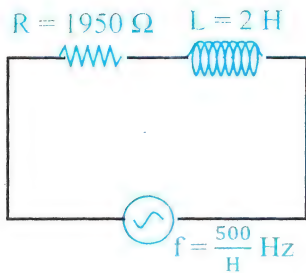
25 فى الشكل المقابل اذا كانت الملفات متماثلة وقيمة الحث الذاتى لكل منها (L) ، بإهمال الحث المتبادل بين الملفات ، فإن معامل الحث الكلى لمجموعة الملفات يساوى

2.5 L (د)

2.3 L (ج)

1.8 L (ب)

1.5 L (ا)



26 فى دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار 45° ، فإن المقاومة الأومية للملف تساوى

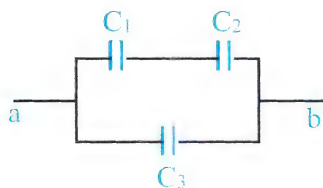
50 Ω (ب)

25 Ω (ا)

100 Ω (د)

75 Ω (ج)

27 الشكل المقابل يبين ثلاثة مكثفات متصلة معاً ، فإذا علمت أن شحنة أحد لوحى المكثف الأول $90 \mu\text{C}$ وشحنة أحد لوحى المكثف الثالث $180 \mu\text{C}$ وفرق الجهد بين النقطتين (a , b) 27 V ، فإن السعة المكافئة لمجموعة المكثفات تساوى

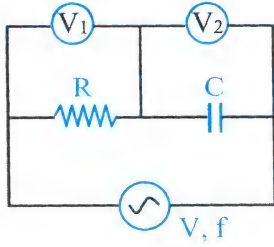


10 μF (ب)

8 μF (ا)

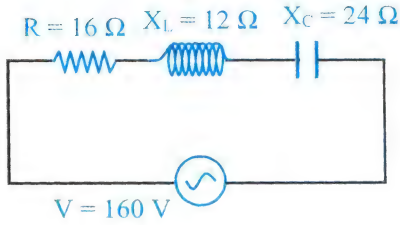
15 μF (د)

12 μF (ج)



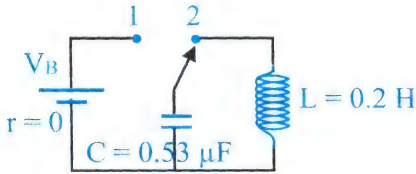
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد ويمكن تغيير تردده ، عند زيادة تردد المصدر ، فإن قراءتي الفولتميترين V_1 ، V_2 على الترتيب

- ① تزداد ، تزداد
② تقل ، تقل
③ تزداد ، تقل
④ تقل ، تزداد



في دائرة التيار المتردد المبينة في الشكل المقابل تكون القدرة المستهلكة في الدائرة هي

- ① 1024 W
② 928 W
③ 868 W
④ 984 W



الشكل المقابل يمثل دائرة مهتزة ، عند غلق المفتاح في الوضع (1) حتى تمام شحن المكثف ، تم تحويل المفتاح من الوضع (1) الى الوضع (2) ، فإن قيمة تردد التيار المار بالدائرة تساوي تقريباً

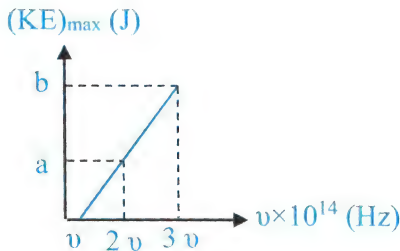
- ① 360 Hz
② 490 Hz
③ 520 Hz
④ 630 Hz

نجم درجة حرارة سطحه 4830 K والطول الموجي لأقصى شدة اشعاع 600 nm ، فإذا كان الطول الموجي لأقصى شدة اشعاع نجم آخر 420 nm ، فإن درجة حرارة سطح النجم الثاني تساوي

- ① 6750 K
② 6900 K
③ 7250 K
④ 7500 K

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تردد ضوء أحادي اللون (U) يسقط على سطح فلز وأقصى طاقة حركية $(KE)_{\max}$ للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطحه ، فإن النسبة

بين (a ، b) $\frac{(KE)_{\max(a)}}{(KE)_{\max(b)}}$ تساوي



- ① $\frac{1}{2}$
② $\frac{1}{3}$
③ $\frac{3}{4}$
④ $\frac{2}{3}$

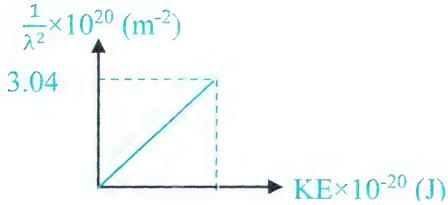
33 شعاع ضوء أصفر قدرته 5 W ، فإذا علمت أن الطول الموجي للضوء الأصفر 550 nm ، فإن عدد فوتونات الضوء الأصفر الساقطة على سطح ما خلال الثانية يساوي

3.34×10¹⁹ Photon (ب)

3.65×10¹⁹ Photon (ا)

1.39×10¹⁹ Photon (د)

2.24×10¹⁹ Photon (ج)



34 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مربع الطول الموجي (1/λ²) للموجة المصاحبة لحركة جسيم وطاقة حركة (KE) الجسيم ، فإن كتلة الجسيم تساوي

3.33×10⁻²⁷ Kg (ب)

1.67×10⁻²⁷ Kg (ا)

7.33×10⁻³³ Kg (د)

6.67×10⁻³³ Kg (ج)

35 سقط ضوء أحادي اللون على كاثود خلية كهروضوئية ، فانبعثت إلكترونات ضوئية ، فعند زيادة شدة الضوء الساقط

(ا) تزداد أقصى طاقة حركية للإلكترونات المنبعثة

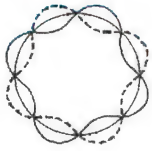
(ب) تزداد أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة

(ج) يزداد معدل انبعاث الإلكترونات

(د) (أ، ج) معاً

36 ذرة هيدروجين في الحالة الأرضية ، فإذا علمت أن نصف قطر مستوى الطاقة الأرضي (K) يساوي 0.259 Å وطاقة المستوى (K) تساوي (-13.6 eV) ، فإن

الطول الموجي للفوتون اللازم لكي يغادر الإلكترون ذرة الهيدروجين	الطول الموجي لموجة دي برولي المصاحبة لحركة الإلكترون في المستوى K	
82.63 nm	1.11 Å	أ
86.45 nm	2.22 Å	ب
91.34 nm	3.33 Å	ج
99.62 nm	4.44 Å	د



الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، إذا علمت أن نصف قطر هذا المدار يساوي 8.47 \AA ، فإن سرعة الإلكترون في هذا المدار تساوي

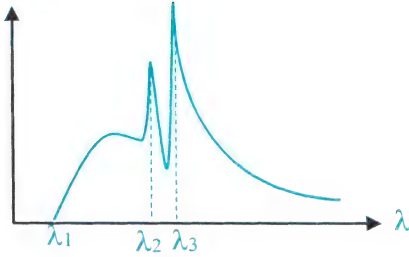
Ⓐ $5.47 \times 10^5 \text{ m/s}$

Ⓐ $4.32 \times 10^5 \text{ m/s}$

Ⓑ $7.84 \times 10^5 \text{ m/s}$

Ⓑ $6.18 \times 10^5 \text{ m/s}$

شدة الإشعاع



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولج والطول الموجي لها λ ، أي الأطوال الموجية الموضحة بالشكل يتغير بتغير نوع مادة الهدف ..

Ⓐ λ_2, λ_1

Ⓐ λ_1

Ⓑ λ_3, λ_2

Ⓑ λ_3, λ_1

ذرة اوجزيء في الحالة الأرضية (مستوى الطاقة E_1) تعرضت لفوتون طاقته $(h\nu)$ مما جعل الذرة تنتقل الى مستوى الطاقة (E_2) ، فإن هذه العملية تسمى

Ⓐ امتصاص محفز

Ⓐ انبعاث تلقائي

Ⓑ عملية الإسترخاء

Ⓑ انبعاث مستحث

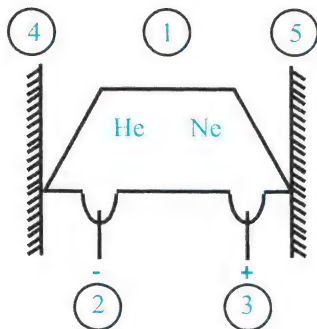
الليزريتألف من

Ⓐ حزمه إلكترونية عالية الشدة

Ⓑ حزمه إلكترونية شديدة الترابط

Ⓒ فوتونات أحادية الطول الموجي عالية الشدة

Ⓓ فوتونات أحادية الطول الموجي شديدة الترابط



الشكل المقابل يمثل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (He - Ne) مكوناته (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) أي من هذه المكونات له دور في تضخيم فوتونات الليزر ؟

Ⓐ (4) ، (5)

Ⓐ (1) ، (4)

Ⓑ (1) ، (2)

Ⓑ (3) ، (5)



42 عند اصطدام ذرات الهيليوم المثارة مع ذرات نيون غير مثارة ، فإن ترتيب الأحداث التي تتم بذرات المادة الفعالة الموضحة بالجدول المقابل حتى خروج شعاع الليزر تكون بالتسلسل

الحدث	العملية
X	إسكان معكوس
Y	انبعاث مستحث
Z	إثارة الذرات لمستويات الطاقة العليا
K	تكبير للفوتونات

① $K \leftarrow Z \leftarrow X \leftarrow Y$

② $K \leftarrow Y \leftarrow X \leftarrow Z$

③ $Y \leftarrow K \leftarrow Z \leftarrow X$

④ $Z \leftarrow X \leftarrow Y \leftarrow K$

43 حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقية

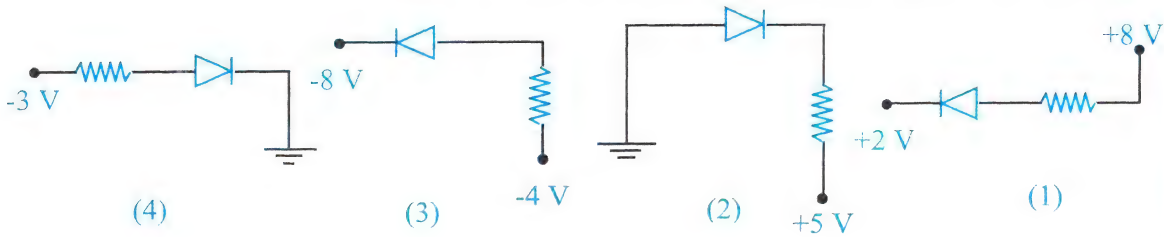
① الإلكترونات الحرة فقط

② الأيونات السالبة فقط

③ الفجوات فقط

④ الإلكترونات الحرة والفجوات

44 أمامك أربعة أشكال لتوصيل أربعة وصلات ثنائية مثالية



في أي منها يكون الدايود في وضع توصيل امامي ؟

① 3.1

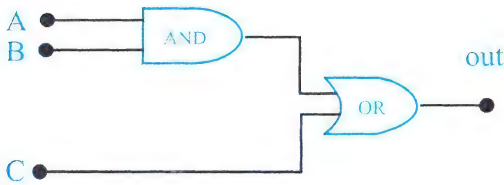
② 4.2

③ 3.1

④ 4.3

45 مستخدماً مجموعة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل يكون جهد الخرج

يساوي (1)



	A	B	C
1	0	0	1
2	0	1	0
3	1	1	0
4	1	1	1

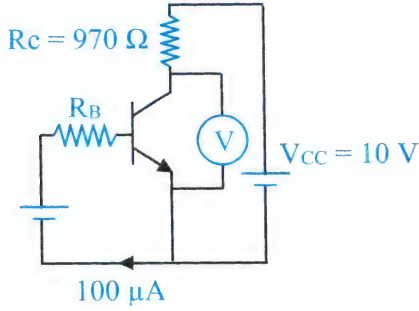
أي الاختيارات السابقة بالجدول تكون صحيحة لتحقيق ذلك ؟

① 2.1

② 3.2

③ 3.1

④ 4.3



46 في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل ، إذا كانت

نسبة التكبير β_e تساوي 100 ، فإن قراءة الفولتميتر

0.3 V (ب)

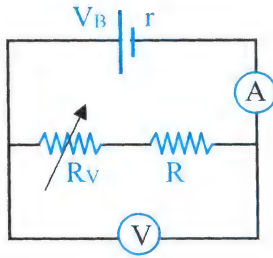
0.5 V (أ)

0.1 V (د)

0.2 V (ج)

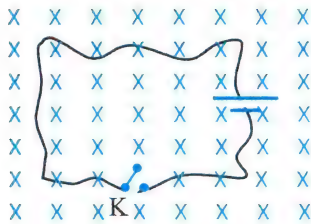
❖ أسئلة مقالية

47 في الدائرة الكهربائية الموضحة أمامك فسر:



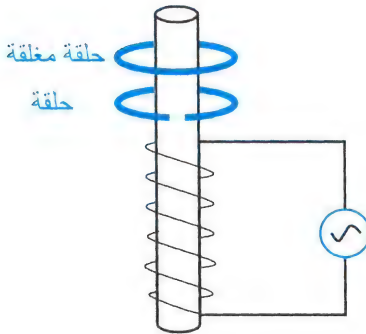
تقل قراءة الأميتر (A) وتزداد قراءة الفولتميتر (V)

(عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_v) ؟



48 في الشكل المقابل سلك مرن على شكل حلقة ، ماذا يحدث

للحقة عند غلق المفتاح K مع التفسير ؟



49 في تجريبه لدراسة ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي تم وضع

حلقتين معدنيتين - إحداهما مغلقة والأخرى مفتوحة - فوق

ملف يمر به تيار كما هو موضح بالشكل المبين جانباً ، وقد

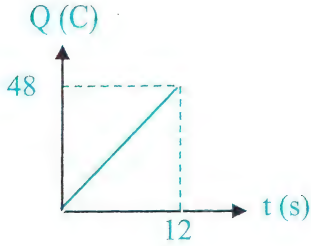
لوحظ تحرك الحلقة المغلقة للأعلى بينما ظلت الحلقة

المفتوحة ساكنة بما تفسر ذلك ؟

50 بما تفسر: تلف بكرة الأميتر الحراري بخيط من الحرير ؟

نموذج امتحان رقم (7)

❖ اختر الإجابة الصحيحة



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين الكمية الكهربائية (Q) المارة عبر مقطع موصل في دائرة كهربائية مغلقة والزمن (t) لذا ، تكون شدة التيار المار في الموصل هي

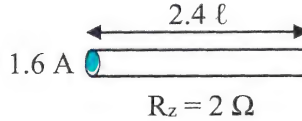
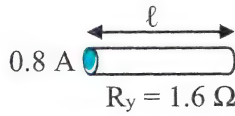
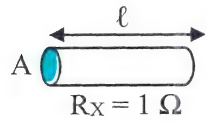
3 A (ب)

4 A (أ)

1 A (د)

2 A (ج)

أمامك ثلاثة موصلات (x , y , z) مكتوب على كل منها طولها ومساحة مقطعه ومقاومته الكهربائية ، فتكون النسبة بين المقاومات النوعية لها ($\rho_{ex} : \rho_{ey} : \rho_{ez}$) هي

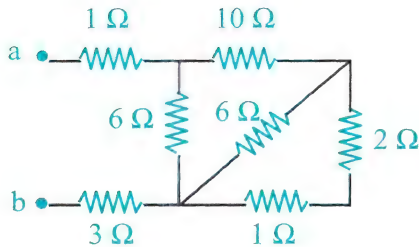


2 : 2.5 : 3 (أ)

1.5 : 2 : 2.5 (ب)

1 : 2 : 3 (ج)

1 : 2.5 : 3 (د)



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، فإن المقاومة الكهربائية بين النقطتين a , b تساوي

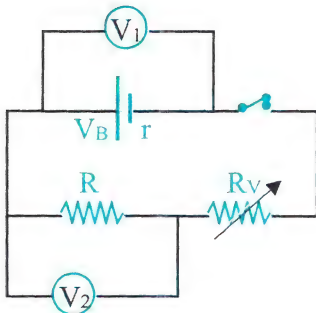
8 \Omega (ب)

6 \Omega (أ)

12 \Omega (د)

10 \Omega (ج)

في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل ، عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة ، فإن قراءة الفولتميترين



V ₂	V ₁	
تقل	تقل	أ
تزداد	تقل	ب
تقل	تزداد	ج
تزداد	تزداد	د

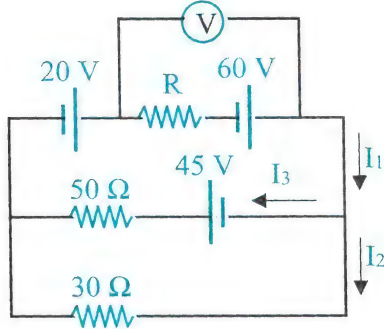
5 مصباح كهربى مكتوب عليه (240 V , 36 W) ، فإذا وصل المصباح بمصدر جهد مستمر 400 V ، فإن قدرة المصباح تصبح

100 W (د)

84 W (ج)

76 W (ب)

64 W (أ)



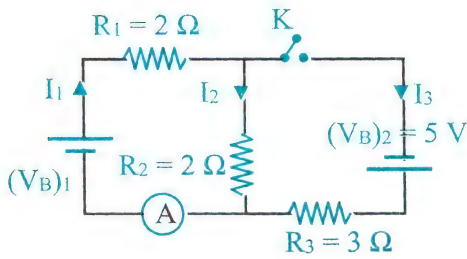
6 في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر 10 V ، تكون قيمة المقاومة R هي

15 Ω (ب)

10 Ω (أ)

25 Ω (د)

20 Ω (ج)



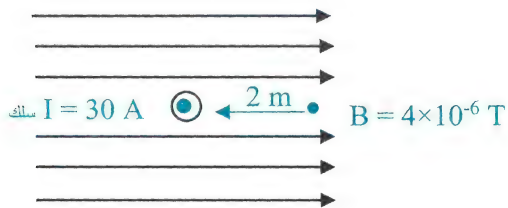
7 في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل كانت قراءة الأميتر 2 A ، وعند غلق المفتاح K كانت شدة التيار I3 هي 2.25 A ، فإن قراءة الأميتر هي

2.82 A (ب)

2.93 A (أ)

3.22 A (د)

3.13 A (ج)



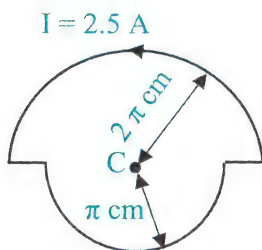
8 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته 30 A لأعلى وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه $4 \times 10^{-6} \text{ T}$ ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) تساوي

$5 \times 10^{-6} \text{ T}$ (د)

$3 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ج)

$2 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ب)

10^{-6} T (أ)



9 مستخدماً البيانات الموضحة على الشكل المقابل ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (C) تساوي

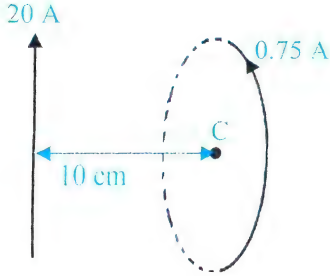
$2.5 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ب)

$12.5 \times 10^{-5} \text{ T}$ (أ)

$3.75 \times 10^{-5} \text{ T}$ (د)

$3.15 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ج)

10



في الشكل المقابل ملف دائري يتكون من 4 لفات ونصف قطره 2π cm عمودي على مستوى الصفحة ، يبعد عن مركزه سلك مستقيم طويل جداً وفي مستوى الصفحة ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (C) والناشئة عن مرور تيار كهربائي في كل من الملف والسلك تساوي

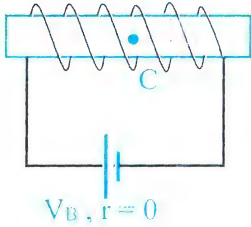
$3 \times 10^{-5} \text{ T}$ (د)

$4 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ج)

$5 \times 10^{-5} \text{ T}$ (ب)

$7 \times 10^{-5} \text{ T}$ (أ)

11



الشكل المقابل يبين دائرة كهربية تحتوي على ملف لولبي يتصل ببطارية مقاومتها الداخلية مهملة فكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هي B ، فإذا قطع الملف الى ثلاثة أجزاء متماثلة ووصل جزء واحد بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تصبح

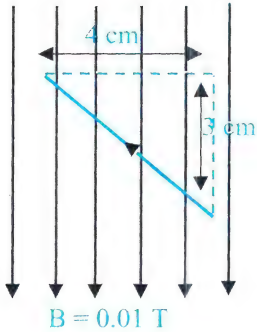
$3B$ (د)

$1.5B$ (ج)

B (ب)

$\frac{B}{3}$ (أ)

12



في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي شدته 10 A موضوع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.01 T ، فإن قيمة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي

0.6 N (ب)

0.4 N (أ)

1 N (د)

0.8 N (ج)

13

ملف دائري عدد لفاته 100 و مساحته مقطعه 24 cm^2 يمر به تيار كهربائي شدته 1.5 A وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.25 T بحيث يميل اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي بزاوية 37° على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف عند تلك اللحظة يساوي

0.09 N.m (د)

0.07 N.m (ج)

0.05 N.m (ب)

0.03 N.m (أ)

14

جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 24Ω ، فإن قيمة مجزئ التيار اللازم لإنقاص حساسية الجهاز الى الربع تساوي

8Ω (د)

6Ω (ج)

4Ω (ب)

2Ω (أ)

15

جلفانومتر مقاومة ملفه 249.9Ω ينحرف مؤشره الى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار شدته 0.01 A ، ما قيمة مقاومة مضاعف الجهد اللازم توصيلها معه لقياس فرق جهد أقصاه 25 V ؟

- ① 1500Ω ② 1750Ω ③ 2000Ω ④ 2250Ω

16

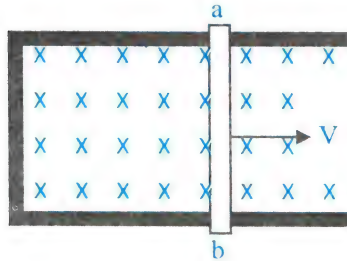
مللي أميتر مقاومته 4Ω وأقصى تيار يتحملة 30 mA يراد تحويله الى أوميتر باستخدام عمود كهربى قوته الدافعة 1.5 V ومقاومته الداخلية 1Ω ، فما قيمة المقاومة الخارجية (R_x) التي تجعل مؤشر الملى أميتر يشير الى 10 mA ؟

- ① 80Ω ② 90Ω ③ 100Ω ④ 110Ω

17

ملف مستطيل أبعاده 10 cm ، 20 cm ويتكون من 100 لفة مقاومة أسلاكه 2Ω ، وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.5 T بحيث يتعامد على مستواه ، فإذا انعدم المجال المغناطيسي خلال 0.8 s ، فإن التيار المستحث المتولد في الملف يساوي

- ① 0.225 A ② 0.44 A ③ 0.55 A ④ 0.625 A



18

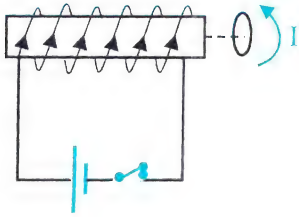
في الشكل المقابل سلك نحاسي سميك ab طوله 50 cm يتحرك دون احتكاك على قضيبين معدنيين بسرعة 2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.1 T ، فإن مقدار emf المستحث المتولدة واتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المستحث المتولد في السلك النحاسي

- ① 0.1 V ، اتجاه المجال المغناطيسي عكس اتجاه المجال الأصلي
 ② 0.1 V ، اتجاه المجال المغناطيسي في نفس اتجاه المجال الأصلي
 ③ 0.2 V ، اتجاه المجال المغناطيسي عكس اتجاه المجال الأصلي
 ④ 0.2 V ، اتجاه المجال المغناطيسي في نفس اتجاه المجال الأصلي

19

وصل سلك مستقيم بين جناحي طائرته تطير أفقياً بسرعة 900 Km/h ، فإذا كان طول جناحي الطائرة 10 m وكثافة الفيض للمجال المغناطيس الأرضي في المستوى الرأسى $4 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، فإن القوة الدافعة الكهربائية (emf) المستحثة المتولدة في السلك تساوي

- ① 0.001 V ② 0.01 V ③ 0.1 V ④ 1 V

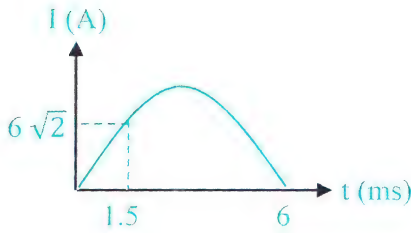


20 يتولد تيار حثي في الحلقة الموضحة في الشكل أدناه وبالاتجاه المبين في حاله

- Ⓐ إبعاد الملف عن الحلقة
- Ⓑ زيادة عدد لفات الملف
- Ⓒ تقريب الحلقة من الملف
- Ⓓ زيادة شدة التيار في الملف

21 ملفا حث (y, x) ، الملف (x) يتكون من 25 لفّة ونصف قطره 10 cm ومعامل حثه الذاتي 0.05 H والملف (y) يتكون من 100 لفّة ونصف قطره 4 cm والملفان لهما نفس الطول ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (y) يساوي

- Ⓐ 0.128 H
- Ⓑ 0.142 H
- Ⓒ 0.164 H
- Ⓓ 0.186 H



22 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار المتردد اللحظي (I) والزمن (t) خلال نصف دورة من دورات الدينامو مبتدئاً من وضع الصفر ، فإن القيمة العظمى للتيار المتردد (I_{max}) تساوي

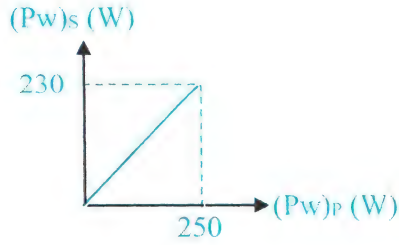
- Ⓐ 12 A
- Ⓑ 10 A
- Ⓒ 8 A
- Ⓓ 6 A

23 دينامو دراجة هوائية عدد لفاته 50 وقطره 40 cm داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $\frac{1}{\pi} T$ ، فإذا كانت قيمة القوة الدافعة المستحثة العظمى المتولدة في ملف الدينامو 160 V ، تكون السرعة الزاوية التي يدور بها ملف الدينامو هي

- Ⓐ 20 rad/s
- Ⓑ 40 rad/s
- Ⓒ 60 rad/s
- Ⓓ 80 rad/s

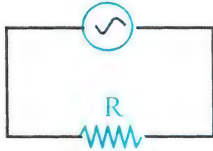
24 القلب الحديدي في المحول الكهربائي على شكل شرائح رقيقة معزولة عن بعضها لـ

- Ⓐ التقليل من أثر التيار العكسي المتولدة في الملف الابتدائي
- Ⓑ التقليل من أثر التيار الدوامي المتولدة به
- Ⓒ زيادة الطاقة الحرارية المتولدة به
- Ⓓ التقليل من الفيض المغناطيسي المقطوع بواسطة ملفي المحول



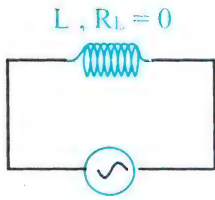
الشكل البياني يمثل العلاقة بين قدرة الملف الابتدائي $(P_w)_P$ وقدرة الملف الثانوي $(P_w)_S$ لمحول كهربائي ، تكون كفاءة المحول هي

- 86 % (أ) 92 % (ب)
95 % (ج) 100 % (د)



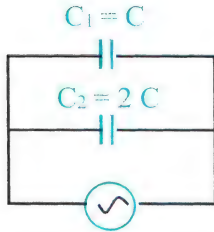
في الشكل المقابل مقاومة أومية عديمة الحث تتصل بملف دينامو تيار متردد يمكن تغيير تردده ، عندما كان تردد ملف الدينامو f كانت شدة التيار المار بالدائرة I ، فإذا أصبح تردده $4f$ ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تصبح

- I (أ) $2I$ (ب) $4I$ (ج) $16I$ (د)



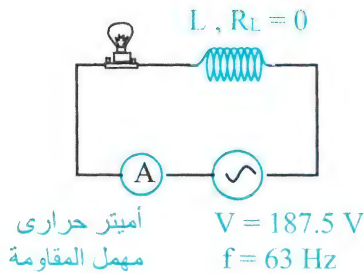
الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث عديم المقاومة ، فإن فرق الجهد عبر الملف

- يتفق في الطور مع التيار (أ) يتقدم على التيار بزاوية 90° (ب)
يتخلف على التيار بزاوية 90° (ج) يتخلف على التيار بزاوية 45° (د)



في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل النسبة بين الشحنة على أحد لوحَي المكثفين $(\frac{Q_1}{Q_2})$ تساوي

- $\frac{2}{1}$ (أ) $\frac{1}{1}$ (ب)
 $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د)



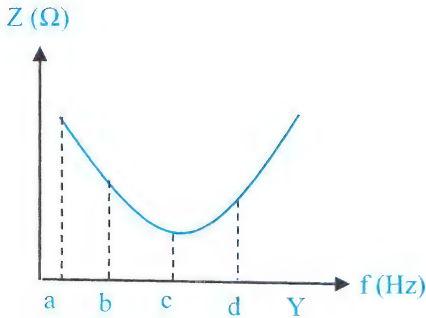
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح 375 W وقراءة الأميتر الحراري 2.5 A ، فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي

- $\frac{5}{22}\text{ H}$ (أ) $\frac{5}{44}\text{ H}$ (ب)
 $\frac{3}{22}\text{ H}$ (ج) $\frac{3}{44}\text{ H}$ (د)

30

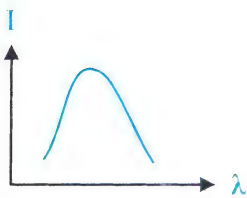
مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية الفعالة 200 V وتردده 50 Hz ، وصل على التوالي مع مكثف سعته $F = \frac{100}{3\pi}$ ومصباح مكتوب عليه (100 V , 25 W) ، فإن
 (أ) المصباح تنصهر فتيلته لأن شدة التيار المار بالدائرة 0.3 A
 (ب) المصباح تنصهر فتيلته لأن شدة التيار المار بالدائرة 0.4 A
 (ج) المصباح يضيء لأن شدة التيار المار بالدائرة 0.2 A
 (د) المصباح يضيء لأن شدة التيار المار بالدائرة 0.25 A

31

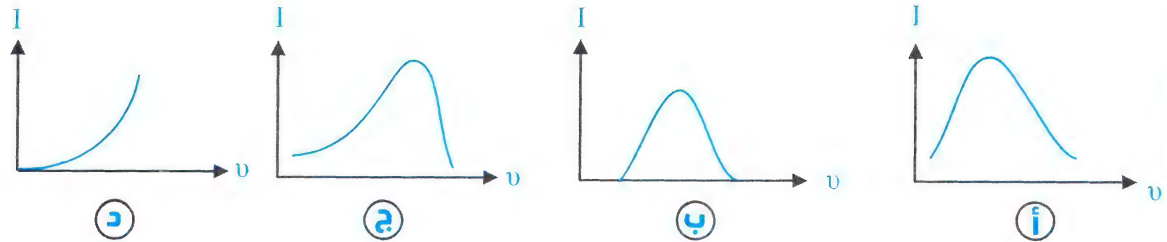


الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المعاوقة الكلية (Z) لدائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي وتردد المصدر (f) ، فإن فرق الجهد بين طرفي المعاوقة الأومية يساوي فرق جهد المصدر الكهربائي عند التردد
 (أ) فقط b
 (ب) فقط c
 (ج) a , c
 (د) b , d

32



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) المنبعث من جسم أسود مثالي والطول الموجي (λ) للإشعاع الصادر ، فإن الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين شدة الاشعاع (I) وتردد الاشعاع (ν) هو الشكل
 (أ) ينعدم
 (ب) يقل ولا ينعدم
 (ج) لا يتغير
 (د) يزداد



33

عند سقوط ضوء أزرق على سطح كاثود خلية كهروضوئية انبعثت إلكترونات ضوئية بالكاد ، فإذا سقط ضوء أصفر على سطح نفس الكاثود ، فإن معدل انبعاث الإلكترونات الضوئية
 (أ) ينعدم
 (ب) يقل ولا ينعدم
 (ج) لا يتغير
 (د) يزداد

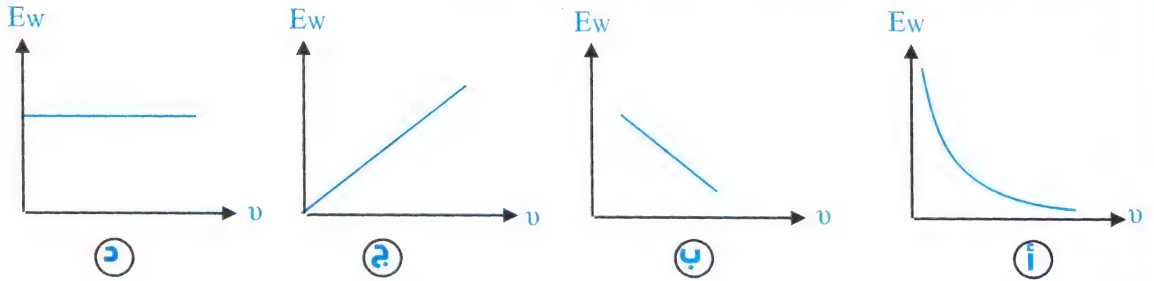
34 فوتون أشعة سينية طوله الموجي 10^{-12} m اصطدم بإلكترون حركته حركته الفوتون وأصبح طوله الموجي 1.02×10^{-12} m ، فإن الزيادة في طاقة حركة الإلكترون بعد التصادم تساوي تقريباً

- ① 10^{-13} J ② 3×10^{-13} J ③ 2×10^{-13} J ④ 4×10^{-13} J

35 إذا كانت طاقة حركة جسيم ما (KE) والطول الموجي للموجة المادية المصاحبة لحركته (λ) ، فعند زيادة طاقة حركة نفس الجسيم إلى 16 KE ، فإن الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يصبح

- ① $\frac{\lambda}{2}$ ② $\frac{\lambda}{8}$ ③ $\frac{\lambda}{16}$ ④ $\frac{\lambda}{4}$

36 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين تردد الضوء أحادي اللون (ν) الساقط على سطح فلز ما ودالة الشغل (E_w) لسطح هذا الفلز ؟



37 إذا كان نصف قطر مستوى الطاقة الأرضي (K) في ذرة الهيدروجين 0.529 \AA ، فإن الطول الموجي للموجة المادية المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى يساوي

- ① 9.66 \AA ② 3.33 \AA ③ 6.33 \AA ④ 1.66 \AA

38 عند مرور ضوء مصباح ذى فتيلة خلال بخار عنصر ثم إمرار الضوء الخارج خلال مطياف واستقبال الطيف الخارج على لوح فوتوغرافي حساس تتكون

- ① خطوط ملونه على خلفية معتمة
② خطوط ملونه على خلفية بيضاء
③ خطوط معتمة على خلفية ملونه
④ خطوط معتمة على خلفية بيضاء



من خصائص أشعة الليزر

39

- (1) ذات شدة عالية
- (2) ناتجة عن الانبعاث المستحث
- (3) تقع في نطاق واحد للطيف الكهرومغناطيسي
- (4) تعتبر أحادية اللون

أي العبارات السابقة صحيحة

- (أ) (3) ، (2) ، (1) ، (4)
 (ب) (4) ، (3) ، (2) ، (1)
 (ج) (4) ، (3) ، (1) ، (2)
 (د) (4) ، (3) ، (2) ، (1)

من خصائص الوسط الفعال المسؤول عن توليد الليزر

40

- (1) أن يكون مادة صلبة
- (2) أن يحتوي على مستوى طاقة شبه مستقر فترة عمره طويلة نسبياً 10^{-3} S
- (3) تصل ذراته الى وضع الإسكان المعكوس
- (4) يوضع بين مرآتين احدهما عاكسة والأخرى شبه منفذة مستويهما متعامد على محوريهما

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (أ) (2) ، (1) ، (3)
 (ب) (3) ، (2) ، (1)
 (ج) (3) ، (2) ، (1)
 (د) (4) ، (3) ، (2)

التجويف الرنيني بأجهزة الليزر

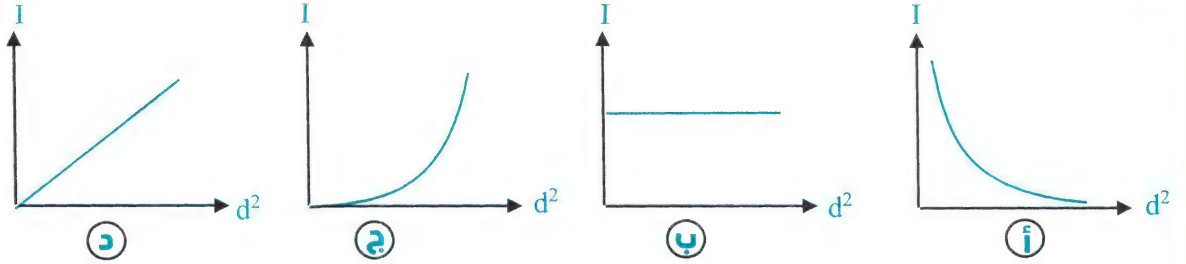
41

- (1) يحتوي على المادة الفعالة
- (2) مسؤول عن إثارة جميع الذرات الى مستويات الطاقة العليا
- (3) مسؤول عن جعل ذرات المادة الفعالة في وضع الإسكان المعكوس
- (4) مسؤول عن تكبير وتضخيم الفوتونات الناتجة عن الانبعاث المستحث

أي العبارات السابقة صحيحة

- (أ) (2) ، (1) ، (3)
 (ب) (4) ، (3) ، (2)
 (ج) (4) ، (1) ، (3)
 (د) (4) ، (3) ، (2) ، (1)

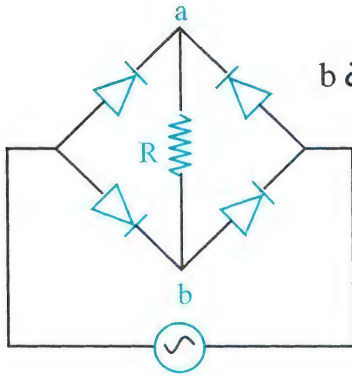
42 أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين مربع المسافة (d^2) التي يقطعها شعاع ليزر وشدة شعاع الليزر (I) ؟



43 كل مما يلي خصائص أشباه الموصلات ما عدا

- (أ) تتغير مقاومتها الكهربائية بتغير درجة حرارتها
- (ب) تتغير التوصيلية الكهربائية لها بتغير درجة حرارتها
- (ج) تزداد توصيلتها الكهربائية بإضافة شوائب لها
- (د) يتناسب فرق الجهد بين طرفيها طردياً مع التيار عند ثبوت درجة الحرارة

44 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل

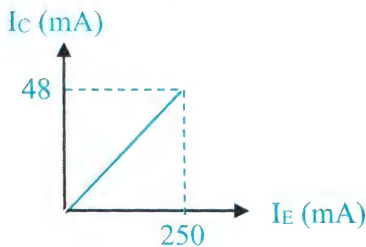


- (1) يمر تيار كهربى بالمقاومة R اتجاهه من النقطة a الى النقطة b
- (2) التيار المار بالمقاومة R يكون موحد الاتجاه متغير الشدة
- (3) التيار المار بالمقاومة R يكون مقوم تقويم موجي كامل
- (4) لا يمر تيار كهربى بالمقاومة R

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (أ) 4 فقط
- (ب) 3 , 2
- (ج) 3 , 1
- (د) 2 , 1

45 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار المجمع (I_C) وشدة التيار الباعث (I_E)



لترانزستور npn ، فإن نسبة التكبير (β) تساوي

- (أ) 18
- (ب) 24
- (ج) 30
- (د) 63

46 العدد العشري الذي يكافئ العدد الثنائي $(1010)_2$ هو

16 د

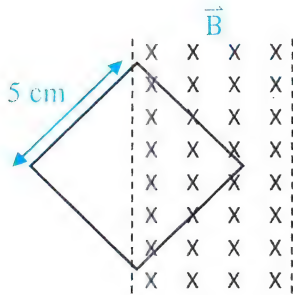
10 ج

8 ب

5 أ

❖ أسئلة مقالية

47 الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل من لفّة واحدة طول ضلعه 5 cm في مستوى الصفحة يؤثر على نصف مساحته مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافته فيضه 0.25 T

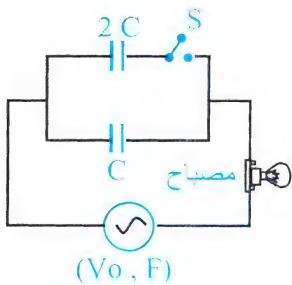


(1) ما قيمة الفيض المغناطيس ϕ_m المؤثر على الملف ؟

(2) إذا مرّ بالملف تيار كهربائي ثابت الشدة 1.1 A في اتجاه حركة عقارب الساعة ، حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الملف وأوجد قيمتها ؟

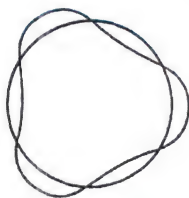
48 سلك مستقيم طوله $X(m)$ نصف قطر مقطعه $r(m)$ لف على شكل ملف لولبي بحيث تكون لفاته متماسة تماماً عددها (N) لفّة ونصف قطر احدهما $R(m)$ ، اثبت ان معامل الحث الذاتي للملف يحسب من العلاقة

$$L = \frac{\pi \mu N R^2}{2 r}$$

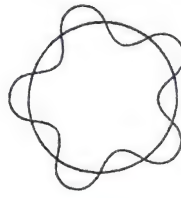


49 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، صف ما يحدث لإضاءة المصباح عند إغلاق المفتاح (S) ؟

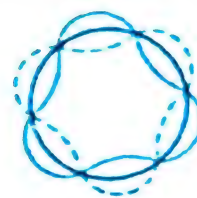
50 حدد عدد الموجات الموقوفة ورقم المستوى وحاله الذرة في كل شكل :



الشكل (3)



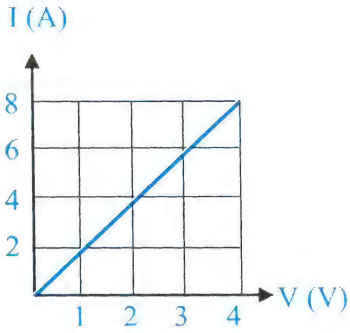
الشكل (2)



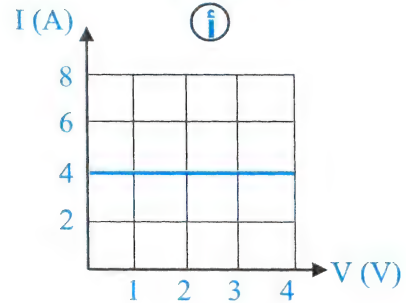
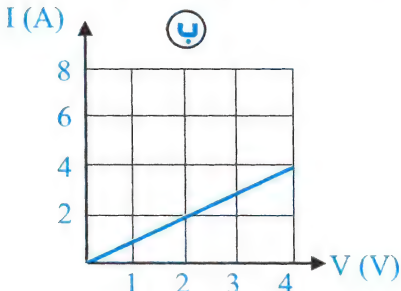
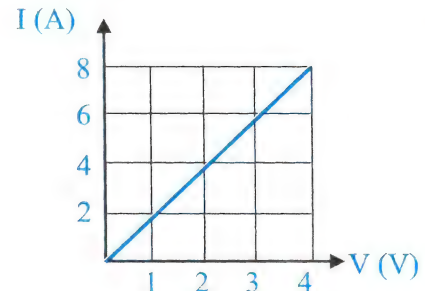
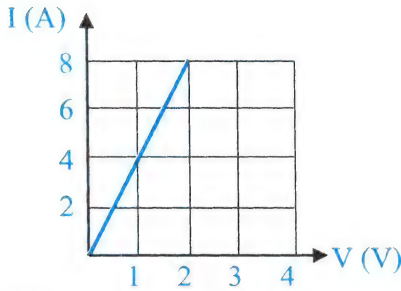
الشكل (1)

نموذج امتحان رقم (8)

❖ اختر الإجابة الصحيحة



1 في تجربته لتحقيق قانون أوم تم الحصول على الشكل البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في موصل طوله (L) وفرق الجهد بين طرفيه (V)، إذا تم قطع ذلك الموصل إلى نصفين واستخدم أحد النصفين فقط لإعادة التجربة، فأى الأشكال البيانية الآتية تمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في الموصل وفرق الجهد بين طرفيه (V) ؟



2 سلك من النحاس طوله 110 m ونصف قطره 1 mm وصل بقطبي بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 2.5 V، فإن شدة التيار المار بالدائرة تساوي

(علما بأن المقاومة النوعية للنحاس $1.7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$)

2.6 A (د)

3.2 A (ج)

3.6 A (ب)

4.2 A (ا)

3 موصل مقاومته الكهربائية 2Ω ، فإذا أعيد تشكيله بحيث أصبح طوله ثلاثة أمثاله طوله الأصلي، فإن المقاومة تصبح

18 Ω (د)

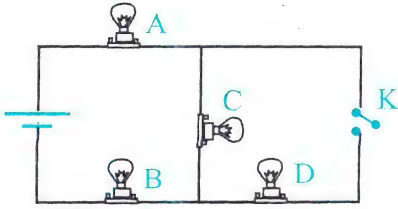
15 Ω (ج)

12 Ω (ب)

6 Ω (ا)

4

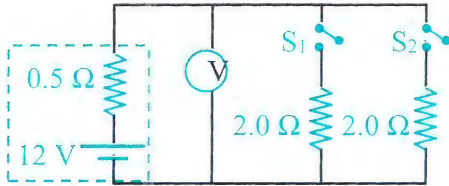
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل أربعة مصابيح كهربائية متماثلة ، عند غلق المفتاح K ، فإن إضاءة المصباح



C	A	
تزداد	تقل	أ
تزداد	تظل ثابتة	ب
تقل	تزداد	ج
تظل ثابتة	تزداد	د

5

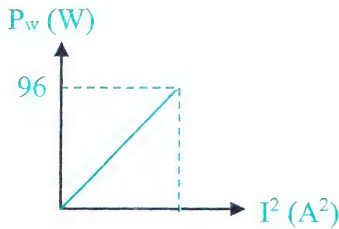
أي البدائل الآتية تمثل قراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح (S₁) فقط ، وقراءة الفولتميتر عند إغلاق المفتاحين (S₁) ، (S₂) معاً في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل الآتي؟



قراءة الفولتميتر بوحدة (V)		
عند غلق المفتاح فقط (S ₁)	عند إغلاق المفتاحين (S ₁) ، (S ₂)	
11	10	أ
9.6	7.2	ب
9.6	8	ج
8	4	د

6

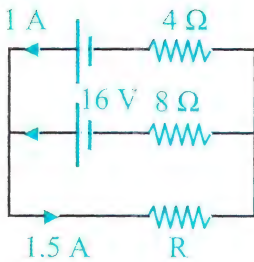
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القدرة الكهربائية (P_w) المستهلكة في موصل مربع شدة التيار (I²) المار به ، تكون المقاومة الكهربائية للموصل هي



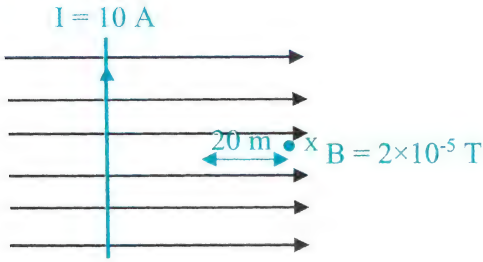
- ☐ 4 Ω ☐ 8 Ω
☐ 12 Ω ☐ 16 Ω

7

مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل ، تكون قيمة المقاومة (R) هي



- ☐ 2 Ω ☐ 4 Ω
☐ 6 Ω ☐ 8 Ω



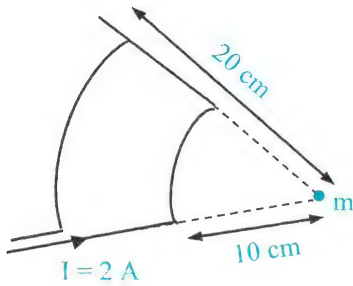
8 في الشكل المقابل سلك طويل في مستوى الصفحة ويحمل تيار شدته 10 A موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي كثافته فيضه $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، تكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) هي

2.2 $\times 10^{-5} \text{ T}$ (ب)

$\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ T}$ (ا)

1.1 $\times 10^{-5} \text{ T}$ (د)

$\sqrt{3} \times 10^{-5} \text{ T}$ (ج)



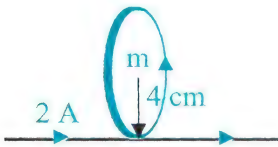
9 مستخدماً البيانات الموضحة على الشكل المقابل ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيس الناشئة عن التيار عند النقطة (m) تساوي تقريباً

10^{-7} T (ب)

$2 \times 10^{-7} \text{ T}$ (ا)

10^{-6} T (د)

$2 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ج)



10 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً صنع في جزء منه لفّة دائريّة وأمر به تيار كهربّي شدته 2 A ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز اللفّة الدائريّة (m) واتجاه المجال المغناطيسي هو

اتجاه المجال المغناطيسي المحصلة عند المركز (m)	محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز (m)	
عمودي على الصفحة والى الداخل	$1.6 \times 10^{-5} \text{ T}$	أ
عمودي على الصفحة والى الخارج	$1.6 \times 10^{-5} \text{ T}$	ب
عمودي على الصفحة والى الداخل	$2.6 \times 10^{-5} \text{ T}$	ج
عمودي على الصفحة والى الخارج	$2.6 \times 10^{-5} \text{ T}$	د

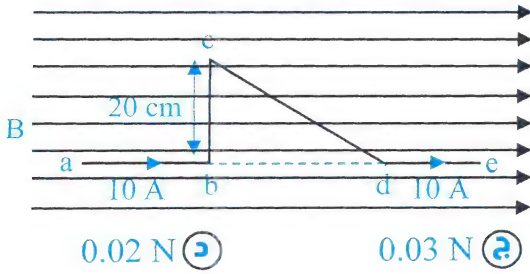
11 ملف لولبي طوله l ويتكون من N لفّة ، عند إمرار تيار شدته I كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة في منتصف محوره B ، إذا قطع الملف لجزئين متماثلين وأمر نفس التيار في أحدهما ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور أحدهما تصبح

4 B (د)

2 B (ج)

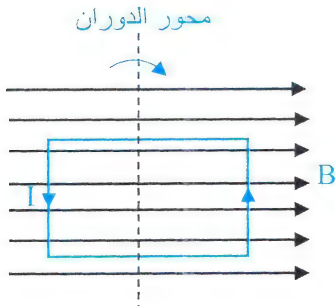
B (ب)

$\frac{B}{2}$ (ا)



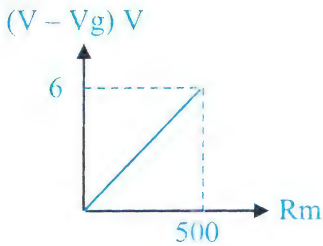
12 سلك مستقيم abcde يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.01 T ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على الجزء cd من السلك تساوي

- 0.02 N (د) 0.03 N (ج) 0.04 N (ب) 0.06 N (ا)



13 في الشكل المقابل ملف يمر به تيار كهربائي (I) ومستوى الملف موازي لمجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B) ، كان عزم ثنائي القطب المؤثر على الملف عند تلك اللحظة يساوي (M) ، إذا دار الملف حتى أصبح مستواه عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي المؤثر على الملف يصبح

- 4 M (د) M (ج) $\frac{M}{2}$ (ب) 0 (ا)



14 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد (V - Vg) ومضاعف الجهد (Rm) المتصل بجهاز الجلفانومتر ، فإن أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر قبل توصيل مضاعف الجهد يساوي

- 12 mA (ب) 6 mA (ا) 24 mA (د) 18 mA (ج)

15 كلما نقصت قيمة مجزئ التيار المتصل بالجلفانومتر ذو الملف المتحرك ، فإن حساسية الأميتر

- تقل (ا) تقل ثم تزداد (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة (د)

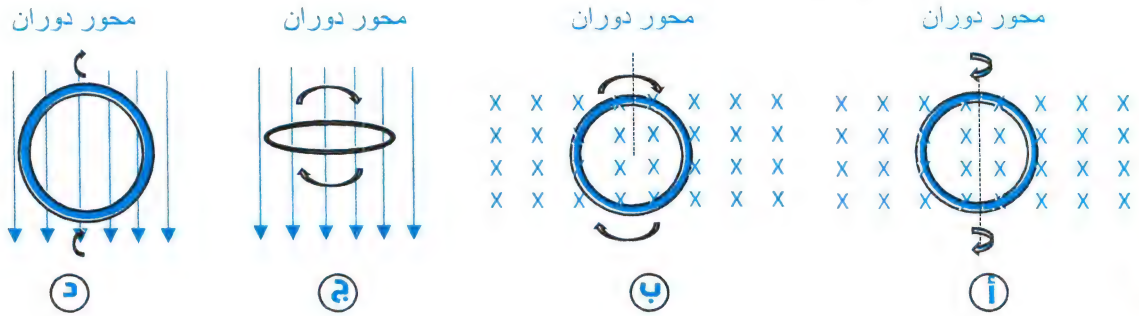
16 جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه 250Ω ينحرف مؤشره الى نهاية تدريجه عند مرور تيار شدته $400 \mu A$ ، وُصل بعمود قوته الدافعة الكهربائية 1.5 V ومقاومة ثابتة 3000Ω ومقاومة متغيرة R_v ، فإن قيمة المقاومة الخارجية التي إذا وصلت بطرفي الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف الى ربع تدريجه تساوي

- 9250 Ω (د) 9750 Ω (ج) 10500 Ω (ب) 11250 Ω (ا)



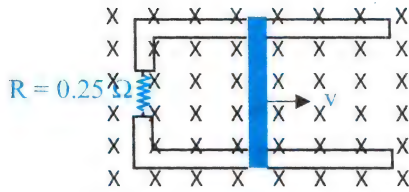
17

الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية وفقاً لقوانين الحث الكهرومغناطيسي ، يمثلها الشكل



18

في الشكل المقابل قضيبان معدنيان سميكان من الألومنيوم ومتوازيان والمسافة بينهما 0.75 m في مستوى الصفحة ، وضعت ساق نحاسية عمودياً على القضيبين واثرت على المجموعة مجال مغناطيسي منتظم عمودياً عليها كثافته فيضه 0.4 T ، ما قيمة القوة اللازمة لتحريك الساق المعدنية بسرعة منتظمة مقدارها 2.5 m/s ؟



0.4 N (د)

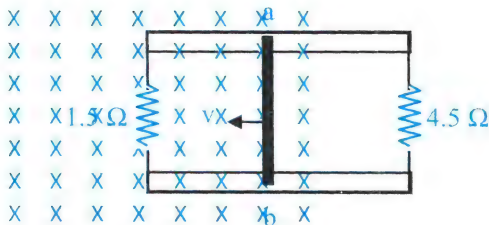
0.6 N (ج)

0.7 N (ب)

0.9 N (ا)

19

في الشكل المقابل ساق نحاسية ab طولها 80 cm ومقاومتها الأومية مهملة تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.75 T بسرعة 5 m/s ، بإهمال قوى الاحتكاك تكون شدة التيار المستحث المار في الساق النحاسية ab هي



2.67 A (د)

2.34 A (ج)

2.12 A (ب)

1.98 A (ا)

20

ملف معامل حثه الذاتي 0.2 H ، يمر به تيار شدته 12 A ، فإذا انعدم التيار المار خلال الملف في 15 s ، فإن متوسط القوة الدافعة المستحثة الطردية المتولدة في الملف تساوي

0.18 V (د)

0.16 V (ج)

0.14 V (ب)

0.12 V (ا)

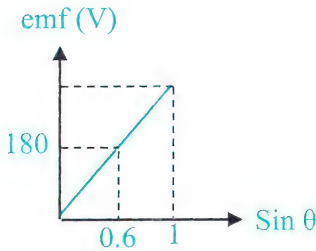
21

الحث الذاتي لملف في دائرة كهربية مغلقة يعمل على

- ① إبطاء نمو التيار وإسراع اضمحلاله
 ② إبطاء نمو التيار وإبطاء اضمحلاله
 ③ إسراع نمو التيار وإسراع اضمحلاله
 ④ إسراع نمو التيار وإبطاء اضمحلاله

22

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف الدينامو وجيب زاوية الدوران ($\sin \theta$) لملف الدينامو مبتدئاً من وضع الصفر ، فإن القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة في ملف الدينامو تساوي تقريباً



- ① 226 V ② 212 V ③ 208 V ④ 200 V

23

ملف دينامو يتكون من 350 لفّة والقوة الدافعة المستحثة المتولدة بالملف تعطى من العلاقة $emf = 220 \sin(100 \pi t)$ ، فإن مقدار الفيض المغناطيسي المار عبر ملف الدينامو في الوضع العمودي على خطوط المجال المغناطيسي يساوي

- ① $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ ② $3 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ ③ $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ ④ 10^{-3} Wb

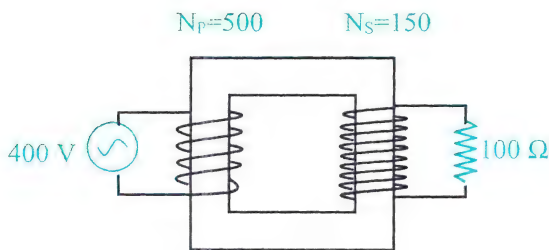
24

محول كهربي عدد لفات ملفيه 250 لفّة ، 500 لفّة يعمل على مصدر تيار متردد جهده 220 V ، فإن أصغر وأكبر فرق جهد يمكن الحصول عليه من المحول

- ① 200 V , 100 V ② 440 V , 110 V
 ③ 220 V , 110 V ④ 400 V , 100 V

25

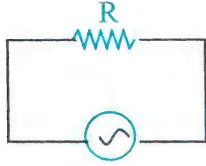
الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي من بيانات الشكل ، فإن قيمة القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة (100Ω) تساوي



- ① 100 W ② 288 W
 ③ 320 W ④ 144 W

26

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية عديمة الحث ، فإن الجهد بين طرفي المقاومة



أ يتفق في الطور مع التيار

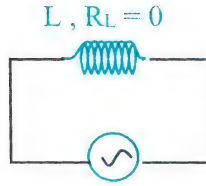
ب يتقدم على التيار بزاوية 90°

ج يتأخر عن التيار بزاوية 90°

د يتقدم عن التيار بزاوية 45°

27

في الشكل المقابل ملف حث عديم المقاومة يتصل بملف دينامو تيار متردد مهمل المقاومة ويمكن تغيير ترددده ، عندما كان تردد ملف الدينامو f كانت شدة التيار المار بالدائرة I ، فإذا أصبح ترددده $4f$ ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تصبح



أ $16I$

ب $4I$

ج $2I$

د I

28

في الشكل المقابل مكثف يتصل بملف دينامو تيار متردد مهمل المقاومة ويمكن تغيير ترددده ، عندما كان تردد ملف الدينامو f كانت شدة التيار المار بالدائرة I ، فإذا أصبح ترددده $4f$ ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تصبح



أ $16I$

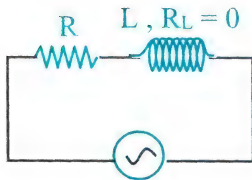
ب $4I$

ج $2I$

د I

29

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 45° ، فإن المفاعلة الحثية للملف



أ $X_L = R$

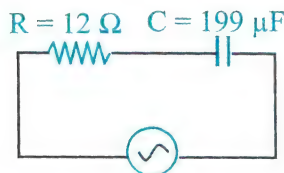
ب $X_L = \frac{R}{2}$

ج $X_L = 1.5 R$

د $X_L = 2 R$

30

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل مصدر تيار متردد تحسب القوة الدافعة الكهربائية له وفقاً للعلاقة $V = 60 \sin(100 \pi t)$ ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي تقريباً

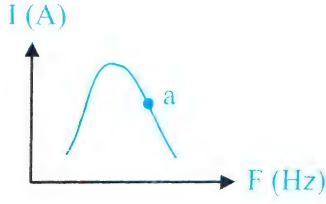


أ $44 V$

ب $54 V$

ج $24 V$

د $34 V$

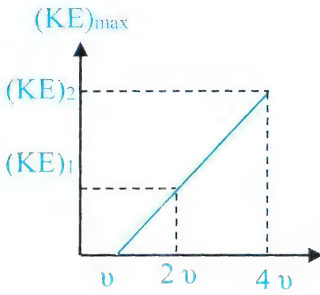


31 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي وتردد المصدر (f) ، فإن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية وفرق جهد المصدر المتردد $(\frac{V_R}{V_{\text{مصدر}}})$

- ① اقل من الواحد
② اكبر من الواحد
③ تساوي الواحد
④ لا يمكن تحديدها

32 اذا كانت شدة الاشعاع الصادر من نجم ما قيمتها القصوى عند الطول الموجي 300 nm ، فإن درجة حرارة سطح النجم تساوي (إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس 6000 K والطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع 5000 Å)

- ① 7500 K
② 8000 K
③ 9000 K
④ 10000 K



33 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين التردد (ν) للضوء الساقط على سطح معدن وطاقة الحركة العظمى (KE)max للإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن ، فإن النسبة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن عند سقوط ضوئين مختلفين ترددهما 2 ν ، 4 ν تساوي $(\frac{(KE)_{\text{max}1}}{(KE)_{\text{max}2}})$

- ① $\frac{1}{3}$
② $\frac{1}{2}$
③ $\frac{2}{3}$
④ $\frac{2}{5}$

34 في تأثير كومبتون ، عند تصادم فوتون الأشعة السينية بأحد الإلكترونات الحرة ، فإن الفوتون المشتت :

- (1) يزداد طوله الموجي
(2) تقل سرعته
(3) تزداد كتلته المكافئة
(4) تقل كمية حركته

أي الاختيارات التالية صحيحة ؟

- ① (1) فقط.
② (2 , 1) معاً
③ (3 , 1) معاً
④ (4 , 1) معاً

35

جسمان كتلة الثاني ضعف كتلة الأول وطاقة حركة الجسم الأول ثمان أمثال طاقة حركة الجسم الثاني ، فتكون النسبة بين الطولين الموجيين للموجتين المصاحبتين لحركتهما $(\frac{\lambda_1}{\lambda_2})$ تساوي

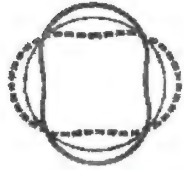
Ⓐ $\frac{4}{1}$

Ⓑ $\frac{2}{1}$

Ⓒ $\frac{1}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{4}$

36



الشكل المقابل يمثل موجة موقوفة مصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، إذا كانت سرعة الإلكترون في هذا المدار تساوي $1.09 \times 10^{-6} \text{ m/s}$ ، فإن نصف قطر المدار يساوي

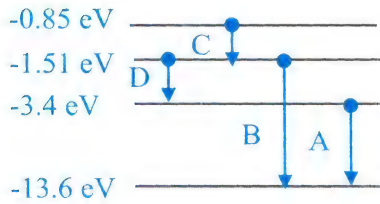
Ⓐ 5.14 \AA

Ⓑ 4.15 \AA

Ⓒ 3.12 \AA

Ⓓ 2.13 \AA

37



الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات لذرات هيدروجين مثارة ، أي هذه الانتقالات تعطي خطأ طيفياً تردده $1.594 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ؟

Ⓐ Ⓐ

Ⓑ Ⓑ

Ⓒ Ⓒ

Ⓓ Ⓓ

38

قدرة الأشعة السينية المتولدة في أنبوبة كولدج على النفاذية خلال الأجسام المختلفة لا تتوقف على

Ⓐ شدة تيار الفتيلة

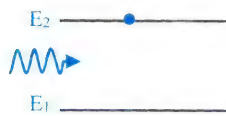
Ⓑ فرق الجهد بين الأنود والكاثود

Ⓒ أقصر طول الموجي للطيف المستمر

Ⓓ طاقة الإلكترونات المصطدمة بالأنود

39

في الشكلين المقابلين (1 ، 2) يسقط فوتون على ذرة ، فإذا كانت طاقة الفوتون تساوي فرق طاقتي المستويين (E_2 , E_1) ، فإن الحالة



الشكل (2)



الشكل (1)

في الشكل (1)	في الشكل (2)	
امتصاص	انبعاث تلقائي	أ
امتصاص	انبعاث مستحث	ب
انبعاث تلقائي	انبعاث مستحث	ج
انبعاث تلقائي	امتصاص	د

الدور الرئيسي للتجويف الرنيني في الليزر هو

40

(2) حدوث الإسكان المعكوس

(1) حدوث الإنبعثات المستحث

(3) إمتداد ذرات المادة الفعالة بالطاقة

(4) زيادة طول مسار الفوتونات المنعكسة بين المرآتين

اي العبارات السابقة صحيحة

(3) فقط. (د)

(4) فقط. (ج)

(2) , (3) (ب)

(1) , (2) (ا)

الطيف الناتج عن ليزر الهيليوم نيون

41

(2) يغطي مدى ضئيل من الأطوال الموجية

(1) يقع في نطاق الطيف المرئي

(4) طيف مستمر

(3) طيف إنبعثات خطي

اي الاختيارات السابقة صحيحة

(1) , (2) , (3) (د)

(1) , (3) (ج)

(2) , (3) (ب)

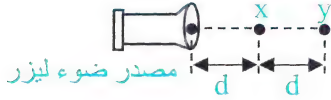
(1) , (3) (ا)

الشكل المقابل يمثل مصدر ضوء ليزر فإذا كانت شدة شعاع

42

الليزر عند النقطة Y تساوي I ، فإن شدته عند النقطة X

تساوي



(4 I) (د)

(1.5 I) (ج)

(2 I) (ب)

(I) (ا)

تتولد أزواج الإلكترونات الحرة والفجوات في شبه موصل نقي بواسطة

43

(د) التوصيل الأمامي

(ج) التأثير الحراري

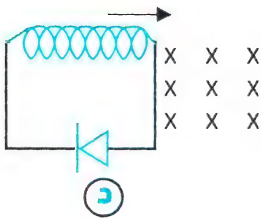
(ب) التطعيم

(ا) التأين

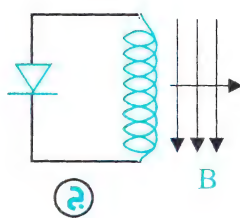
في أي الحالات الآتية ستضيئ الوصلة الثنائية عند تأثير الملف اللولبي المتصل بها بمجال

44

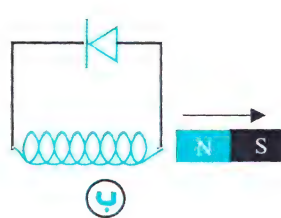
مغناطيسي ؟



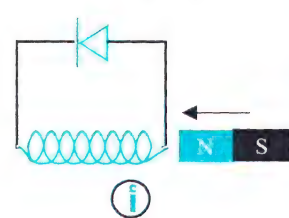
(د)



(ج)



(ب)



(ا)

الكود الرقمي للعدد العشري 30 تبعاً للنظام الثنائي هو

45

(10100)₂ (د)

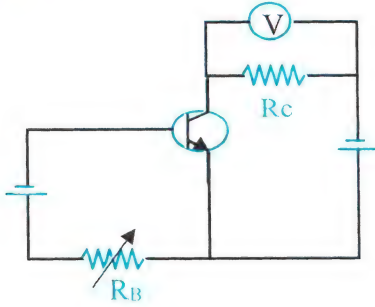
(10110)₂ (ج)

(11010)₂ (ب)

(11110)₂ (ا)

46

في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل ، عند زيادة قيمة المقاومة R_B ، فإن قراءة الفولتميتر

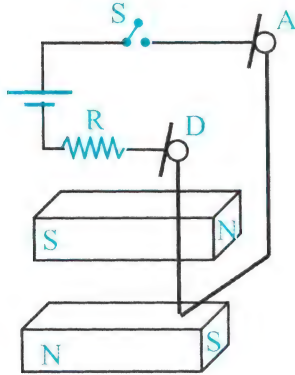


- Ⓐ تنعدم
Ⓑ تقل ولا تصل للصفر
Ⓒ تزداد
Ⓓ تظل ثابتة

❖ أسئلة مقالية

47

الشكل المقابل يوضح سلك على شكل حرف U حر الحركة معلق على قضيبين (D , A) ، والقضيبان يتصلان بطارية قوتها الدافعة الكهربائية كبيرة نسبياً ، وضح ماذا يحدث للسلك عند غلق المفتاح (S) ؟

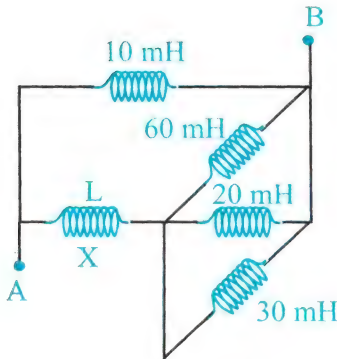


48

دينامو تيار متردد يدور بمعدل 1800 دورة كل دقيقة كم تكون الفترة الزمنية التي يستغرقها ملفه في الوصول من نصف القيمة العظمى إلى القيمة العظمى لشدة التيار أول مرة عند دورانه مبتدئاً من الوضع الصفري ؟

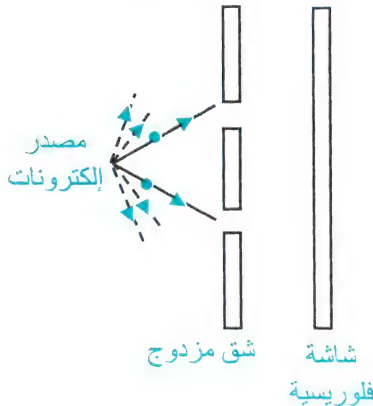
49

في الشكل المقابل احسب معامل الحث الذاتي (L) للملف (X) الذي يجعل الحث الذاتي الكلي $(L_{AB} = 6 \text{ mH})$ ؟



50

عند تسليط شعاع إلكتروني على شق مزدوج كما في الشكل المقابل :

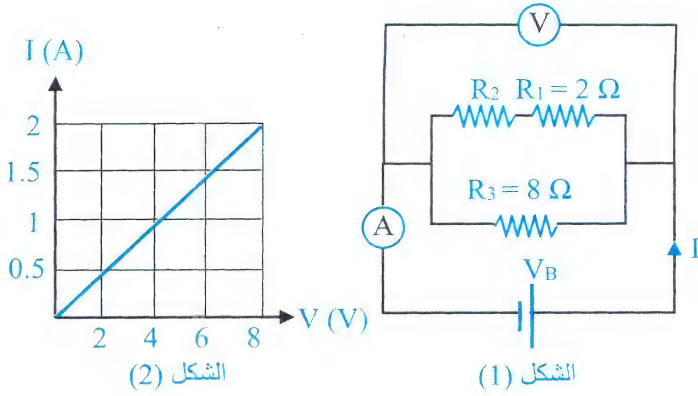


(1) ماذا يظهر على الشاشة الفلورية ؟

(2) وضح كيف يمكنك تفسير النتائج التي حصلت عليها ؟

نموذج امتحان رقم (9)

❖ أختَر الإجابة الصحيحة

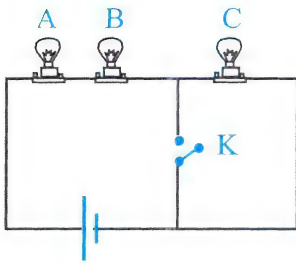


1 قام طالب بعمل تجربة لإثبات قانون أوم وذلك من خلال توصيل الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل (1)، وكانت النتائج كما في العلاقة البيانية الموضحة بالشكل (2)، فإن قيمة المقاومة R_2 تساوي

- ① 2 Ω ② 4 Ω ③ 6 Ω ④ 8 Ω

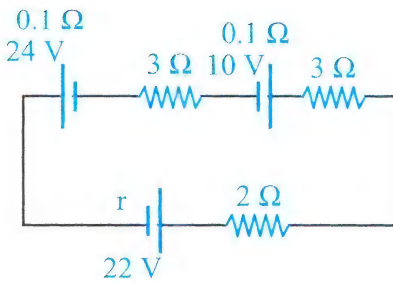
2 أعيد تشكيل سلك ليزداد طوله للضعف، فإن التوصيلية الكهربائية لمادته

- ① تظل ثابتة ② تزداد للضعف ③ تقل للنصف ④ تقل للربع



3 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، عند غلق المفتاح K، فإن إضاءة المصباحين A، C،

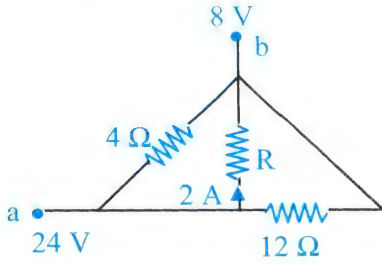
- ① تقل إضاءة المصباح A وينطفئ المصباح C
② تزداد إضاءة المصباح A وينطفئ المصباح C
③ تقل إضاءة المصباح A وتقل إضاءة المصباح C
④ تقل إضاءة المصباح A وتزداد إضاءة المصباح C



4 في الشكل المقابل دائرة كهربائية يمر بها تيار شدته 4 A، تكون قيمة المقاومة الداخلية (r) للبطارية التي قوتها الدافعة الكهربائية 22 V هي

- ① 1 Ω ② 2 Ω ③ 3 Ω ④ 1.5 Ω

5



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية ، فإذا كان جهد النقطة a يساوي 24 V وجهد النقطة b يساوي 8 V ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة R تساوي ...

50 W (ب)

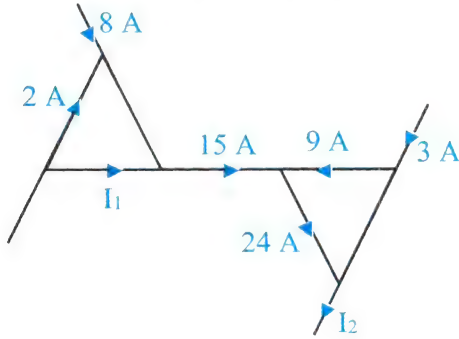
64 W (أ)

25 W (د)

48 W (ج)

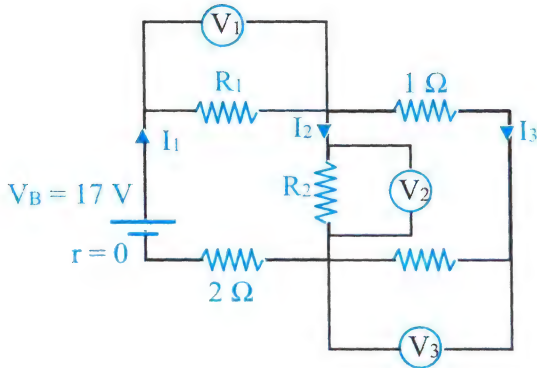
6

الشكل المقابل يبين شبكة كهربائية ، باستخدام قانون كيرشوف الأول ، فإن شدتي التيارين I_1 , I_2 هما



I_2	I_1	
10 A	9 A	أ
12 A	8 A	ب
15 A	6 A	ج
18 A	5 A	د

7



في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل إذا كانت قراءات الفولتميترات الثلاثة هي $V_1 = 10 \text{ V}$, $V_2 = 4 \text{ V}$, $V_3 = 3.5 \text{ V}$ ، فإن قيمة التيار I_2 تساوي

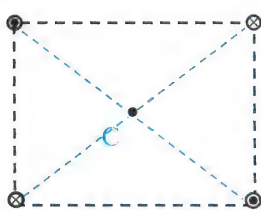
2 A (ب)

1 A (أ)

3.5 A (د)

2.5 A (ج)

8



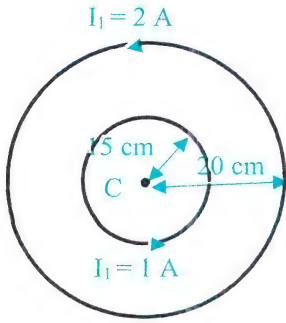
في الشكل المقابل أربعة أسلاك مستقيمة طويلة جداً عمودية على مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار كهربائي شدته (I) موضوعة عند رؤوس مربع ، فإذا كان المجال المغناطيسي الناشئ عند النقطة (C) عن كل سلك يساوي (B) ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تساوي

0 (د)

B (ج)

2 B (ب)

3 B (أ)



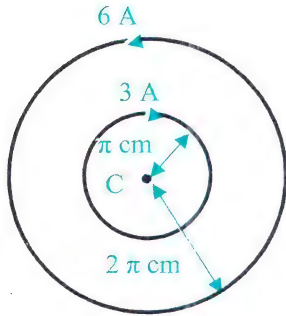
9 في الشكل المقابل ملفان دائريان متحدا المركز (C) وفي نفس المستوى يتكون الملف الأول من 10 لفات ونصف قطره 20 cm ويمر به تيار 2 A ، يتكون الملف الثاني من 15 لفة ونصف قطره 15 cm ويمر به تيار 1 A ، فإن النسبة بين كثافتي الفيض الناشئة عن تيارتي الملفين عند المركز المشترك (C) $\left(\frac{B_2}{B_1}\right)$ تساوي

Ⓐ $\frac{3}{2}$

Ⓑ $\frac{1}{1}$

Ⓐ $\frac{4}{3}$

Ⓑ $\frac{2}{1}$



10 الشكل المقابل يمثل حلقتي معدنيتين متحدا المركز (C) ويمر بكل منهما تيار كهربائي ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (C) تساوي

Ⓐ $4.5 \times 10^{-7} \text{ T}$

Ⓑ 0

Ⓐ $3 \times 10^{-7} \text{ T}$

Ⓑ $6 \times 10^{-7} \text{ T}$

11 ملف لولبي طوله 11 cm ونصف قطره 3.5 cm إذا مر تيار كهربائي شدته 10.5 A كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محوره $6 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، فإن طول السلك المصنوع منه الملف يساوي

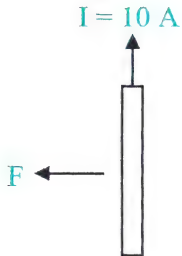
Ⓐ 22 m

Ⓑ 14 m

Ⓐ 11 m

Ⓐ 7 m

12 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل في مستوى الصفحة ويمر به تيار 10 A ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B) ، فإذا تأثر المتر الواحد من السلك بقوه مغناطيسية مقدارها 0.2 N في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي واتجاه خطوط الفيض



Ⓐ $4 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، عمودية على الصفحة والى الداخل

Ⓑ $3 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، عمودية على الصفحة والى الداخل

Ⓐ $2.5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، عمودية على الصفحة والى الخارج

Ⓐ $1.5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، عمودية على الصفحة والى الخارج

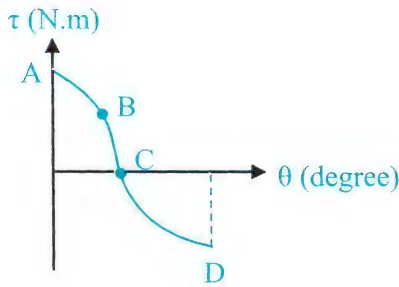
13

في الشكل المقابل سلك مستقيم موازي لمستوى سطح الأرض وحر الحركة ، يؤثر على السلك مجال مغناطيسي منتظم ، عند إمرار تيار كهربائي في السلك في الاتجاه الموضح بالشكل إتزن السلك تحت تأثير وزنه والقوة المغناطيسية المؤثرة عليه ، يكون اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر



- Ⓐ في المستوى الصفحة ناحية اليمين
Ⓑ في المستوى الصفحة ناحية اليسار
Ⓒ عمودية على الصفحة والى الداخل
Ⓓ عمودية على الصفحة والى الخارج

14



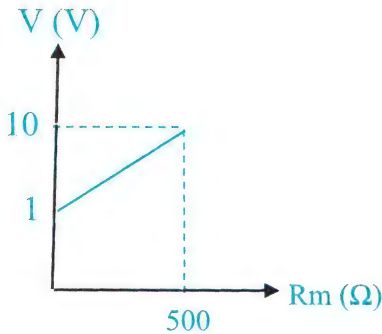
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج (τ) المؤثر على ملف والزاوية (θ) المحصورة بين مستوى الملف واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي لمجال مغناطيسي منتظم ، في أي وضع يكون مستوى الملف عمودياً على المجال المغناطيسي ؟

- Ⓐ Ⓐ
Ⓑ Ⓑ
Ⓒ Ⓒ
Ⓓ Ⓓ

15

أبهر تيار موحد الاتجاه مقاومه ملف R وأقصى تيار يقيسه $2 A$ ، إذا وصل ملفاً بمجزئ تيار مقاومته $0.2 R$ ، فإن أقصى تيار يقيسه الجهاز

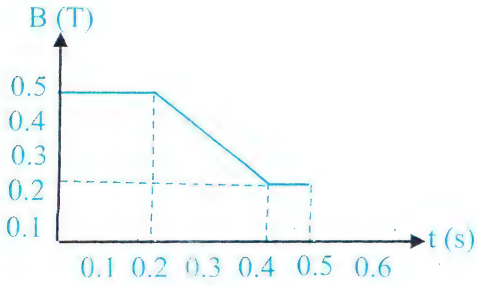
- Ⓐ $5 A$ Ⓑ $6 A$ Ⓒ $10 A$ Ⓓ $12 A$



وُصل جلفانوميتر ذو ملف متحرك على التوالي بعدة مقاومات (مضاعف للجهد) كل على حدة لتحويله الى فولتميتر ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى فرق جهد (V) يمكن أن يقيسه الفولتميتر وقيمة مضاعف الجهد (R_m) ، فإن مقاومة ملف الجلفانوميتر (R_g) تساوي

- Ⓐ 50Ω Ⓑ 75Ω Ⓒ 100Ω Ⓓ 125Ω

17



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) لمجال مغناطيسي منتظم يؤثر عمودياً على ملف يتكون من 200 لفّة ومساحة مقطعه 6 cm^2 والزمن (t) ، يكون متوسط القوة الدافعة الكهربائية (emf) خلال الفترة الزمنية 0.6 S هو

0.12 V (د)

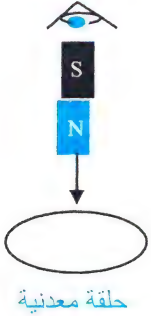
0.09 V (ج)

0.06 V (ب)

0.03 V (أ)

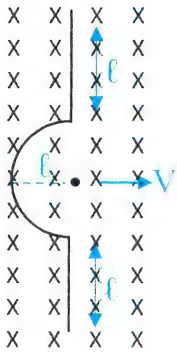
18

الشكل المقابل يوضح قضيب مغناطيسي يتحرك نحو حلقة معدنية ، أي الاختيارات الآتية تمثل اتجاه كل من المجال المغناطيسي والتيار المستحث المتولد في الحلقة المعدنية بعد مرور القضيب من مركزها



اتجاه المجال المغناطيسي في الحلقة	اتجاه التيار التآثري في الحلقة	
باتجاه عقارب الساعة	الى الأعلى	أ
باتجاه عقارب الساعة	الى الأسفل	ب
عكس اتجاه عقارب الساعة	الى الأعلى	ج
عكس اتجاه عقارب الساعة	الى الأسفل	د

19



الشكل المقابل يوضح سلك منتظم AB ينثنى من منتصفه على شكل نصف دائرة يتحرك بسرعة ثابتة (V) في نفس مستوى الصفحة موازياً لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضيه (B) متعامد على مستوى الصفحة الداخل ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بين طرفي السلك (AB) يمكن حسابها من العلاقة

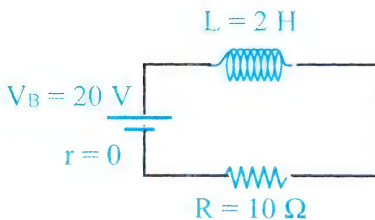
$2 B \ell V$ (ب)

$B (2 \ell \pi r) V$ (أ)

$4 B \ell V$ (د)

$B (3 \pi r) V$ (ج)

20



في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل يكون معدل نمو التيار عندما تكون شدة التيار المار في الدائرة 1 A هو

5 A/s (ب)

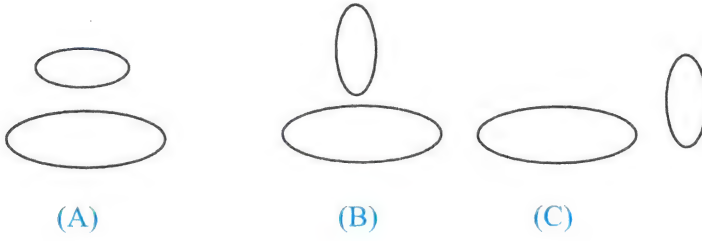
2.5 A/s (أ)

10 A/s (د)

7.5 A/s (ج)

21

الأشكال المقابلة (A , B , C) يمثل كل منها ملفين دائريين في عدة أوضاع مختلفة ، فإن الحث المتبادل بين الملفين



- Ⓐ قيمة عظمى في الوضع (A)
Ⓑ قيمة عظمى في الوضع (B)
Ⓒ قيمة صغرى في الوضع (C)
Ⓓ متماثلة في جميع الأوضاع

22

ملف الدينامو تيار متردد يتكون من 700 لفة مساحة مقطع اللفة الواحدة 70 cm^2 يدور حول محور موازي لطوله في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1 T بمعدل 3000 دورة في الدقيقة ، فإن القوة الدافعة الكهربائية اللحظية بعد مرور $\frac{1}{36} \text{ s}$ من وضع الصفر تساوي تقريباً

- Ⓐ 99 V Ⓑ 111 V Ⓒ 122 V Ⓓ 133 V

23

عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي 45° ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة اللحظية تساوي

- Ⓐ $\sqrt{2} (\text{emf})_{\text{max}}$ Ⓑ $(\text{emf})_{\text{max}}$ Ⓒ $\frac{(\text{emf})_{\text{max}}}{2}$ Ⓓ $\frac{(\text{emf})_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$

24

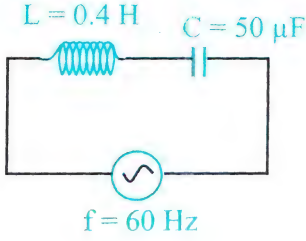
محول كهربائي يحول 220 V إلى 17.6 V ، النسبة بين عدد لفات ملفيه $\left(\frac{N_p}{N_s} = \frac{10}{1}\right)$ ، فإن كفاءة المحول

- Ⓐ 80% Ⓑ 85% Ⓒ 90% Ⓓ 95%

25

بدأ ملف محرك كهربائي الدوران من اللحظة التي تكون فيها مستواه موازي لخطوط الفيض المغناطيسي ، فإن القيمة التي تقل تدريجياً حتى الصفر عند وصول ملف المحرك للوضع العمودي على خطوط الفيض المغناطيسي هي

- Ⓐ القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلعين الطويلين
Ⓑ عزم الازدواج المؤثر على الملف
Ⓒ عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف المحرك
Ⓓ كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف



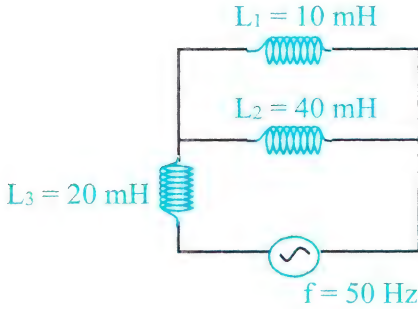
26 في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل إذا كان ملف الحث عديم المقاومة وفرق الجهد بين طرفيه 200 V ، فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المصدر المتردد يساوي تقريباً

220 V (ب)

300 V (أ)

110 V (د)

130 V (ج)



27 في الدائرة الموضحة بالشكل عدة ملفات حث مهملة المقاومة والحث المتبادل بينهما مهمل ، إذا كانت شدة التيار المار في الملف الأول 10 A ، فإن القوة الدافعة الكهربائية للمصدر كهربائي تساوي

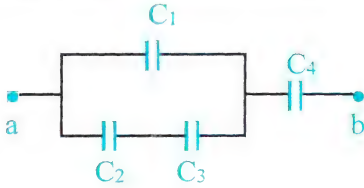
110 V (ب)

75 V (أ)

220 V (د)

175 V (ج)

28 في الشكل المقابل أربعة مكثفات متصلة معاً ، فإن الشحنة الكلية لمجموعة المكثفات بين النقطتين (a , b) تساوي

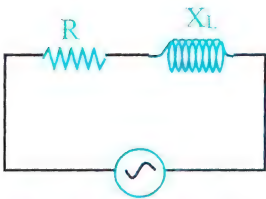


$Q_1 + Q_4$ (ب)

$Q_1 + Q_2$ (أ)

$Q_3 + Q_4$ (د)

$Q_2 + Q_4$ (ج)



29 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RL على التوالي ، عند مرور تيار تردده (f) كانت $X_L = R$ والمعاوقة الكلية للدائرة Z فإذا زاد تردد التيار إلى (3 f) ، فإن المعاوقة الكلية للدائرة تصبح

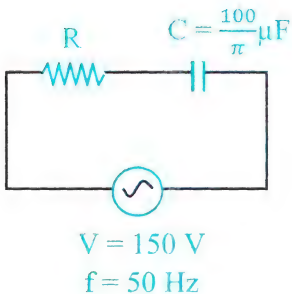
Z (ب)

$\frac{Z}{\sqrt{2}}$ (أ)

$\sqrt{5} Z$ (د)

$\sqrt{2} Z$ (ج)

مصدر تيار متردد يمكن تغيير تردده



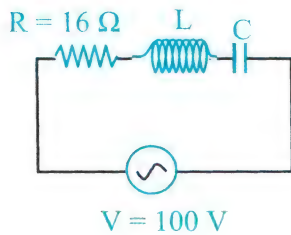
30 الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد Rc على التوالي ، إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة 0.96 A ، فإن قيمة المقاومة R تساوي تقريباً

100 Ω (ب)

80 Ω (أ)

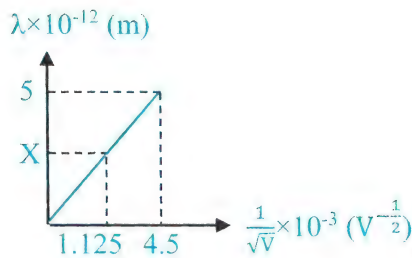
140 Ω (د)

120 Ω (ج)



31 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي ، فإذا كانت شدة التيار المار بالدائرة 5 A ، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي

- Ⓐ 33.92° Ⓑ 36.87° Ⓒ 45° Ⓓ 48.64°



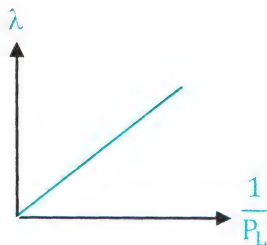
32 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين الجذر التربيعي لفرق الجهد ($\frac{1}{\sqrt{V}}$) المستخدم في أنبوبة أشعة الكاثود والطول الموجي (λ) المصاحب لحركة الإلكترونات المنبعثة من الكاثود ، فإن قيمة النقطة (X) على الرسم تساوي

- Ⓐ 10^{-12} m Ⓑ $1.25 \times 10^{-12} \text{ m}$ Ⓒ $1.75 \times 10^{-12} \text{ m}$ Ⓓ 10^{-12} m

33 إذا سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي 550 nm على سطح كل فلز من الفلزات الموضحة في الجدول المقابل كل على حدة ، أي منها لا ينبعث من سطحه إلكترونات ضوئية ؟

الفلز	دالة الشع (E _w)
السيوم	1.8 eV
البوتاسيوم	1.86 eV
الصارين	4.14 eV
الفضة	4.73 eV

- Ⓐ الفضة فقط
Ⓑ الخارصين والفضة
Ⓒ البوتاسيوم و الخارصين والفضة
Ⓓ جميعها



34 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) لعدة أشعة ضوئية أحادية الطول الموجي ومقلوب كمية التحرك ($\frac{1}{P_L}$) لفوتون كل شعاع ، فإن ميل الخط المستقيم يمثل

- Ⓐ تردد الفوتون Ⓑ سرعة الفوتون
Ⓒ ثابت بلانك Ⓓ طاقة الفوتون

35 أستخدم ميكروسكوب إلكتروني لفحص جسمين (y , x) مختلفين أبعادهما على الترتيب 0.6 \AA , 0.2 \AA ، فتكون النسبة بين فرق الجهد بين المنطقتين بين الأنود والكاثود اللأزمين لرؤيه الجسمين $(\frac{V_x}{V_y})$ هي

Ⓐ $\frac{9}{1}$

Ⓑ $\frac{3}{1}$

Ⓒ $\frac{1}{3}$

Ⓓ $\frac{1}{9}$



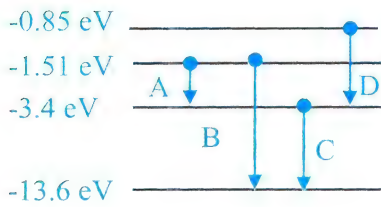
36 الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا علمت أن الطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون يساوي 9.98 \AA ، فإن نصف قطر المدار يساوي تقريبا

Ⓐ 4.8 \AA

Ⓑ 4.4 \AA

Ⓒ 4.2 \AA

Ⓓ 4 \AA



37 الشكل المقابل يمثل مخطط لبعض الانتقالات لذرات هيدروجين مثارة ، ما الانتقال الذي يؤدي إلى انبعاث فوتون طوله الموجي 12.178 \AA ؟

Ⓐ Ⓐ

Ⓑ Ⓑ

Ⓒ Ⓒ

Ⓓ Ⓓ

38 عند زيادة فرق الجهد الكهربائي بين الأنود (الهدف) والكاثود (الفتيلة) في أنبوبة كولاج

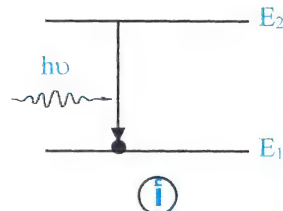
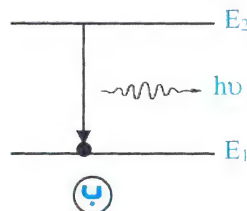
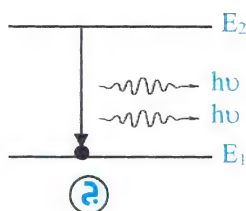
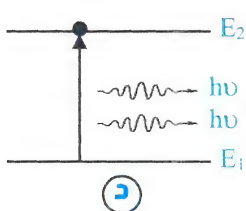
Ⓐ يقل الطول الموجي لأقصر طول موجي في الطيف المستمر (λ_{\min})

Ⓑ تزداد شدة الأشعة السينية الناتجة

Ⓒ تزداد النفاذية للأشعة السينية الناتجة

Ⓓ جميع ما سبق

39 أي الأشكال التالية يمثل الانبعاث المستحث



40 أشعة مصباح تنجستين قطرها 1 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها على بعد 0.5 m من المصدر

القطر	الشدّة	
لا تتغير	تقل	أ
تزداد	تزداد	ب
تقل	تقل	ج
تزداد	تقل	د

41 في ليزر (الهيليوم - نيون) تكون طاقة فوتون الليزر طاقة الضخ الكهربائي اللازمة لإثارة ذرات الهيليوم

أ) اقل من ب) اكبر من ج) تساوي د) ليس بينهما علاقة

42 أي صور الأربع تعبر عن مفهوم النقاء الطيف لليزر ؟

فوتون فوتون	فوتون فوتون	فوتون فوتون	فوتون فوتون
د	ج	ب	أ

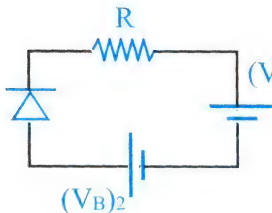
43 عند تطعيم بلورة سيليكون نقية بعنصر خماسي التكافؤ

- (1) تزداد التوصيلية الكهربائية لمادة البلورة
- (2) تزداد المقاومة الكهربائية للبلورة
- (3) تكتسب البلورة شحنة كهربائية سالبة
- (4) تصبح البلورة من النوع (n - type)

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

أ) 1 , 2 ب) 1 , 4 ج) 1 , 3 د) 2 , 3

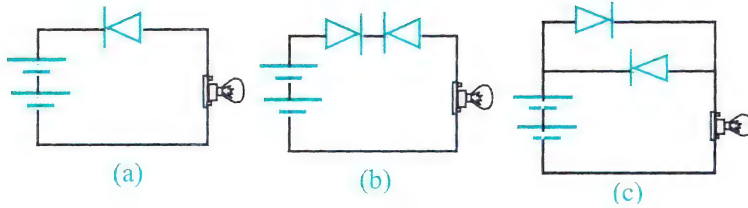
44 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية تحتوي على وصلة ثنائية جهدها الحاجز 0.7 V ، فإن شرط مرور تيار كهربائي مناسب بالدائرة



- أ) $(V_B)_2 - (V_B)_1 = 0.7 \text{ V}$ ب) $(V_B)_2 - (V_B)_1 > 0.7 \text{ V}$ ج) $(V_B)_1 + (V_B)_2 = 0.7 \text{ V}$ د) $(V_B)_2 = (V_B)_1$

45 ترانزستور npn ، إذا كان تيار المجمع (I_C) يساوي 9.9 mA ونسبة توزيع التيار α_e تساوي 0.99 ، فإن

تيار القاعدة (I_B)	معامل التكبير (β_e)	
90	$80 \mu A$	أ
94	$90 \mu A$	ب
96	$95 \mu A$	ج
99	$100 \mu A$	د



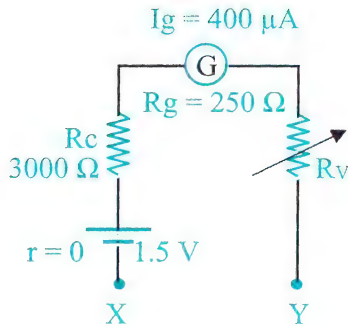
46 حدد إذا كان المصباح الكهربائي في كل من الدوائر بالشكال (a , b , c) الموضحة أدناه مضيئاً هو ...

- Ⓐ المصباح في الدائرة (a) فقط
Ⓑ المصباح في الدائرة (b) فقط
Ⓒ جميع ما سبق
Ⓓ المصباح في الدائرة (c) فقط

- Ⓐ المصباح في الدائرة (a) فقط
Ⓑ المصباح في الدائرة (b) فقط
Ⓒ جميع ما سبق
Ⓓ المصباح في الدائرة (c) فقط

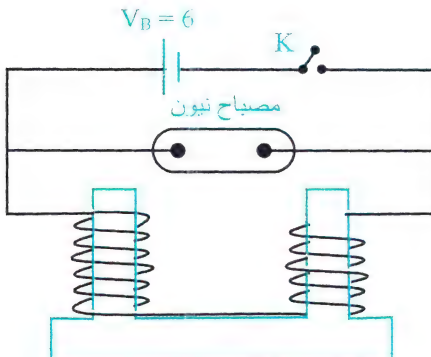
❖ أسئلة مقالية

47 الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتر معتمداً على البيانات المدونة على الشكل



(1) ما قيمة المقاومة المأخوذة من R_v في معايرة الجهاز وضبطه ؟

(2) ما أهمية المقاومة الثابتة (R_c) ؟



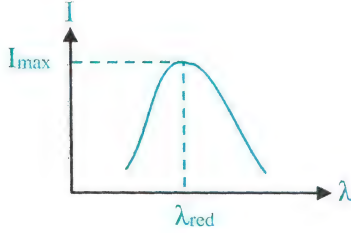
48 في الشكل المقابل ، عند فتح المفتاح K نلاحظ مرور شرد كهربي بين طرفي المفتاح وتوهج مصباح النيون لفترة قصيرة جداً **فسر ذلك** ؟

49

كيف أمكن جعل مؤشر الأميتر الحراري عند وضع الصفر طوال الوقت في حالة عدم مرور تيار كهربى به؟

50

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر من قطعة معدنية مسخنة لدرجة الإحمرار والطول الموجي للإشعاع الصادر منها فإذا كانت القطعة المعدنية لونها أحمر



(1) ما تفسر ذلك ؟

(2) كيف يتغير لونها إذا تم رفع درجة حرارتها تدريجياً ؟

امتحان دور أول 2021

1

سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول ثلاثة أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني أربعة أمثال مقاومة السلك الأول ، لذلك فإن طول السلك الثاني طول السلك الأول.

Ⓐ $\frac{12}{1}$

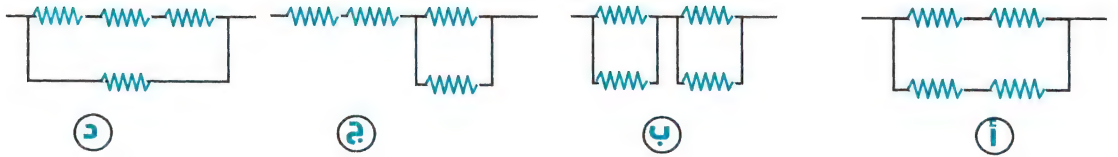
Ⓑ $\frac{36}{1}$

Ⓒ $\frac{4}{9}$

Ⓓ $\frac{4}{3}$

2

أربع مقاومات متساوية وصلت معا كما بالأشكال الموضحة، أي شكل يعطي أقل مقاومة مكافئة؟



3

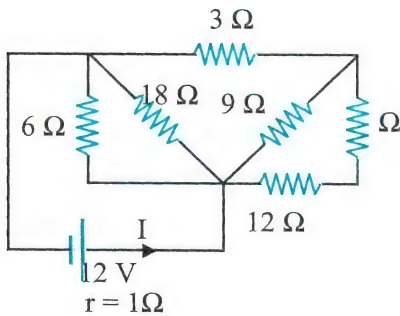
في الدائرة الكهربائية التي أمامك ، تكون شدة التيار الكهربى I تساوي

Ⓐ 0.83 A

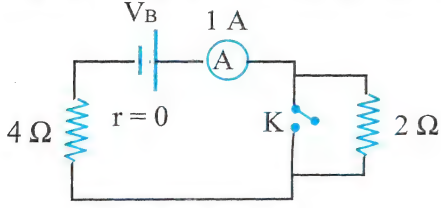
Ⓑ 0.76 A

Ⓒ 4 A

Ⓓ 3 A



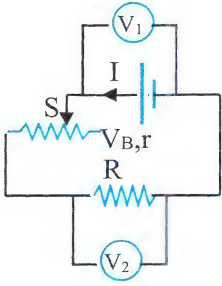
4 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح (K) ، تصبح قراءة الأميتر....



- 1.5 A (ب)
0.75 A (د)

- 0.5 A (ا)
2 A (ج)

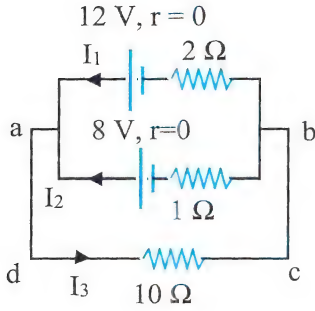
5 من الدائرة التي أمامك ، تكون النسبة بين $\frac{V_1}{V_2} = \dots$



- $\frac{I R}{V_B + V_2}$ (ب)
 $\frac{V_B + I r}{I R}$ (د)

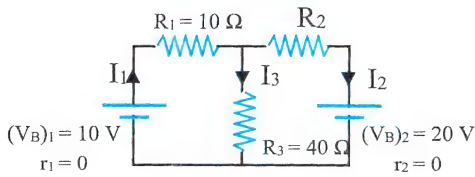
- $\frac{V_B + I r}{I R}$ (ا)
 $\frac{I R - I r}{V_2 + V_B}$ (ج)

6 في الدائرة الموضحة بالشكل، يمكن تطبيق قانوني كيرشوف في المسار المغلق (adcba) كما يلي



- $2I_1 + I_2 + 4 = 0$ (ا)
 $2I_1 - I_2 - 20 = 0$ (ب)
 $2I_1 - I_2 + 4 = 0$ (ج)
 $3I_1 - I_3 - 4 = 0$ (د)

7 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان $(I_3 = -2I_1)$ ، فإن قيمة التيار الكهربائي المار في المقاومة R_3 تساوي....



- $\frac{4}{7} A$ (ب)
 $\frac{2}{7} A$ (د)

- $\frac{3}{7} A$ (ا)
1 A (ج)

8 الرسم التالي يمثل أربعة أسلاك تمر بها تيارات مختلفة الشدة I_1, I_2, I_3, I_4 فكانت كثافة الفيض عند النقاط D, Z, Y, X متساوية،



فإن شدة التيار الأكبر هي

- I_4 (د)

- I_3 (ج)

- I_2 (ب)

- I_1 (ا)

9

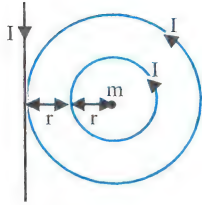
سلك مستقيم صنع منه ملف دائري عدد لفاته (N) ويمر به تيار شدته (I) مكوناً فيضاً مغناطيسياً كثافته (B) عند مركز الملف ، فإذا أعيد تشكيل نفس السلك لملف دائري آخر عدد لفاته $\frac{2}{3}N$ مع مرور نفس شدة التيار ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تصبح

Ⓐ $\frac{4}{9}B$

Ⓑ $\frac{1}{9}B$

Ⓒ $\frac{2}{9}B$

Ⓓ $\frac{2}{3}B$



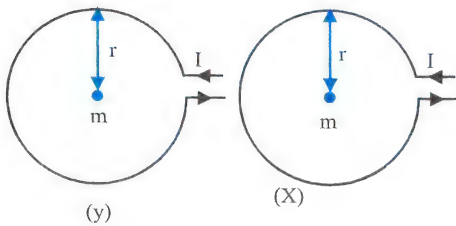
10 حلقتان دائريتان لهما نفس المركز (m) وسلك مستقيم موضوعة جميعها في نفس المستوي ، ويمر بكل منها تيار كهربائي (I) كما هو موضح بالشكل ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند المركز (m) والناتجة عن التيارات الثلاثة يمكن حسابه بالعلاقة

Ⓐ $\frac{0.42 \mu I}{r}$

Ⓑ $\frac{0.54 \mu I}{r}$

Ⓒ $\frac{0.67 \mu I}{r}$

Ⓓ $\frac{0.83 \mu I}{r}$



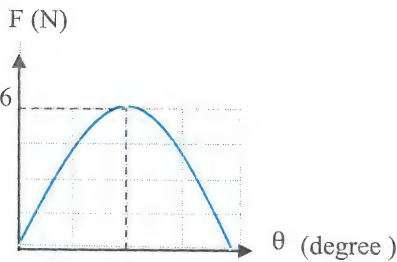
11 ملفان دائريان (y) ، (x) لهما نفس القطر يمر بكل منهما نفس التيار ، إذا كان عدد لفات الملف (x) ضعف عدد لفات الملف (y) ، فأي العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند مركز كل ملف ؟

Ⓐ $B_x = 4B_y$

Ⓑ $B_x = \frac{1}{2} B_y$

Ⓒ $B_x = B_y$

Ⓓ $B_x = 2B_y$



12 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه (B) والزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي والسلك (θ) ، فعندما تكون الزاوية (θ) تساوي تكون القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك تساوي نصف القيمة العظمى لها.

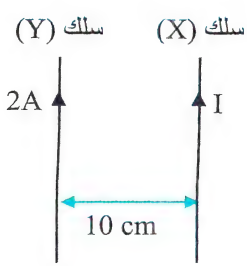
Ⓐ 60°

Ⓑ 45°

Ⓒ 30°

Ⓓ 120°

13



يوضح الشكل سلكين متوازيين، (Y) ، (x) إذا علمت أن القوة المؤثرة علي وحدة الأطوال لأي من السلكين $4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ ، فتكون شدة التيار الكهربائي (I) المار في السلك (x) تساوي ...

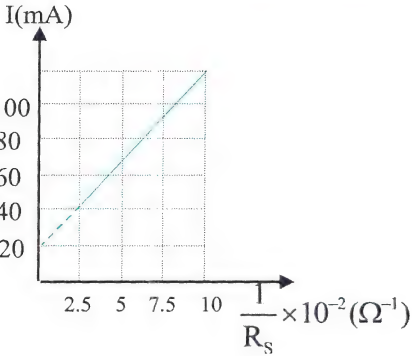
(علماً بأن : $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$)

- ☐ 0.1 A (أ)
☐ 1 A (ب)
☐ 10 A (ج)
☐ 100 A (د)

14

ملف مستطيل عدد لفاته 2 لفّة وطوله 10 cm وعرضه 2 cm يمر به تيار كهربائي 2 A وموضوع في مجال مغناطيسي كثافة الفيض 2 T ، فيكون عزم الازدواج المؤثر علي الملف عندما تكون الزاوية بين الملف واتجاه خطوط الفيض 60° يساوي

- ☐ $16 \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (أ)
☐ $8\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (ب)
☐ $8 \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (ج)
☐ $16 \times 10^{-4} \text{ N.m}$ (د)



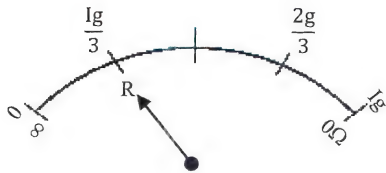
يمثل الشكل البياني المقابل العلاقة بين أقصى شدة تيار كهربائي مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار ، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر = (R_g)

- ☐ 80 Ω (أ)
☐ 20 Ω (ب)
☐ 100 Ω (ج)
☐ 40 Ω (د)

16

وصل جلفانومتر مقاومة ملفه 50Ω بمضاعف جهد مقداره 450Ω فكانت أقصى قراءة له 1 V وعندما تم توصيله بمضاعف جهد $(R_m)_2$ كانت أقصى قراءة للفولتميتر 18 V ، فتكون قيمة $(R_m)_2$ هي

- ☐ 9000 Ω (أ)
☐ 9050 Ω (ب)
☐ 8950 Ω (ج)
☐ 9500 Ω (د)

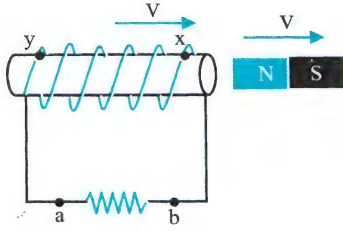


الشكل المقابل يمثل قراءة الجلفانومتر داخل جهاز الأوميتر وعند توصيل مقاومة R بين طرفي الأوميتر فانحرف المؤشر إلي $\frac{1}{3} I_g$ ، فتكون مقاومة جهاز الأوميتر تساوي

- ☐ 0.5 R (أ)
☐ R (ب)
☐ 22 R (ج)
☐ 3 R (د)

17

18 يتحرك المغناطيس والملف الموضحان بالشكل المقابل بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه ، فإن



- ① جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b).
 ② جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة (y).
 ③ جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (y).
 ④ جهد النقطة (a) يساوي من جهد النقطة (b).

19 ملفان دائريان (1)، (2) مساحة مقطعيهما A_1 ، A_2 علي الترتيب، لهما نفس عدد اللفات ، وضعا في فيض مغناطيسي عمودي علي مستويهما ، عند تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثت بالملف (1) يساوي ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن

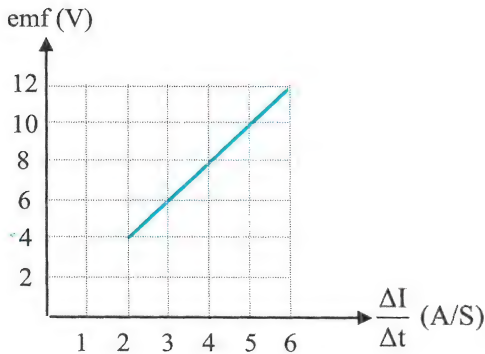
- ① $A_1 = 2 A_2$ ② $A_1 = \frac{1}{2} A_2$ ③ $A_1 = 4 A_2$ ④ $A_1 = \frac{1}{4} A_2$

20 ملفان (x) ، (y) مساحة مقطع الملف (x) ضعف مساحة مقطع الملف (y) موضوعان داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه B بحيث يكون مستوي كل ملف عمودي علي اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر علي الملفين خلال

زمن قدره 2 ms كانت النسبة بين متوسط القوة الكهربائية المستحثت بالملف x / متوسط القوة الكهربائية المستحثت بالملف y فإن النسبة

بين عدد لفات الملف x / عدد لفات الملف y =

- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{4}{3}$



21 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة المستحثت في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي مجاور له $(\frac{1}{\lambda^2})$ ، فيكون معامل الحث المتبادل بينهما

- ① 1.6 H ② 0.5 H ③ 6 H ④ 2 H

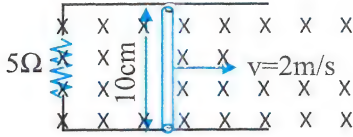
22

يمثل الشكل المقابل سلكاً مستقيماً (أب) موضوعاً في مجال مغناطيسي منتظم عمودي علي الصفحة للخارج ، فلكي تتولد قوة دافعة مستحثة في السلك بحيث يكون الجهد الكهربائي للنقطة (أ) أكبر من الجهد الكهربائي للنقطة (ب) يجب أن يكون اتجاه حركة السلك إلى

أ : : : : : ب

- ① أسفل الصفحة
② يمين الصفحة
③ أعلى الصفحة
④ يسار الصفحة

23

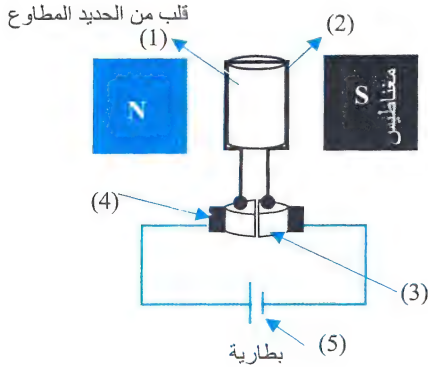


الشكل المقابل يمثل ، حركة سلك عمودي علي مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.2 T ، مستخدماً البيانات الموضحة علي الرسم تكون شدة التيار المار في المقاومة هي

- ① 4 mA ② 8 mA ③ 2 mA ④ 6 mA

24

يوضح الشكل تركيب محرك كهربائي بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع

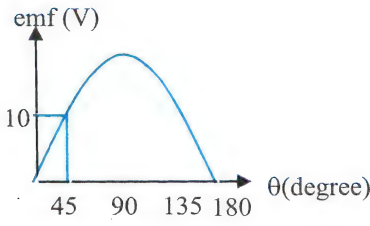


- ① نستبدل الجزء رقم (3) بحلقتين معدنيتين
② نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة
③ نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى
④ تستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة

25

دينامو كهربائي بسيط مساحته وجه ملفه 2.02 m^2 ، بدأ الدوران من الوضع العمودي علي مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.1 T بمعدل 50 دورة في الثانية ، فإذا كان عدد لفات ملفه 100 لفة فإن متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة خلال نصف دورة يساوي

- ① 20 V ② 40 V ③ 30 V ④ 10 V



الشكل البياني المقابل يمثل تغير قيمة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) في دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي علي مستوي الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (θ) ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف الدينامو خلال $\frac{1}{3}$ دورة من بداية دوران الملف يساوي

10.13 V (د)

3.002 V (ج)

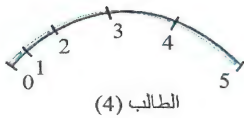
9.006 V (ب)

6.369 V (أ)

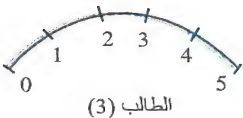
محول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{4}{1}$ ، ملفه الثانوي يتصل بمصباح مكتوب عليه (20 A – 60 V) ، فإن الاختيار المعبر عن تيار الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي هو....

جهد الملف الابتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150 V	40 A	أ
240 V	5 A	ب
240 V	80 A	ج
15 V	5 A	د

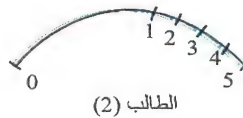
قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر الحراري ،



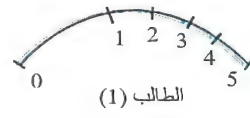
الطالب (4)



الطالب (3)



الطالب (2)



الطالب (1)

من الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بصورة صحيحة

الطالب (ب) (ب)

الطالب (1) (أ)

الطالب (د) (د)

الطالب (ج) (ج)

عدد من ملفات الحث المتماثلة مهملة المقاومة الأومية وصلت معا علي التوالي مع مصدر تيار متردد تردده $\frac{50}{\pi}$ Hz فكانت المفاعلة الحثية الكلية لها 40Ω ، وعند توصيلها معا علي التوازي مع نفس المصدر كانت المفاعلة الحثية الكلية لها 2.5Ω وبإهمال الحث المتبادل بينها فإن معامل الحث الذاتي لكل ملف

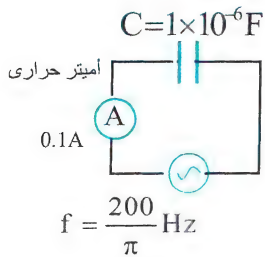
0.4 H (د)

0.3 H (ج)

0.2 H (ب)

0.1 H (أ)

30



الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربائية تحتوي علي أميتر حراري مهمل المقاومة الأومية ومكثف ومصدر تيار متردد ، فتكون القيمة الفعالة لجهد المصدر هي

- 250 V (ب)
2500 V (د)

- 2.5 V (ا)
25 V (ج)

31

في الدائرة المهتزة ، ما التغير اللازم إجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلي الضعف ؟

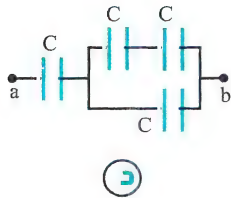
- (ب) زيادته إلى أربعة أمثال
(د) زيادته إلى الضعف

- (ا) إنقاذه إلى الربع
(ج) إنقاذه إلى النصف

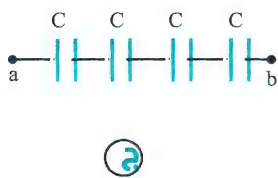
32



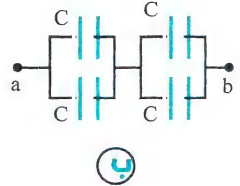
توضح الأشكال التالية أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها (C) ، أي شكل يجب توصيله بين النقطتين a, b لخلق الدائرة الكهربائية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أكبر ما يمكن ؟



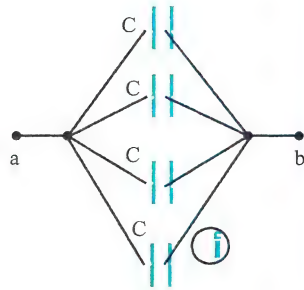
(د)



(ج)



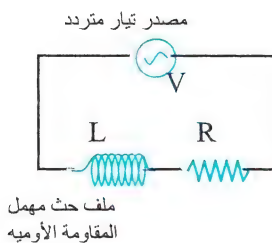
(ب)



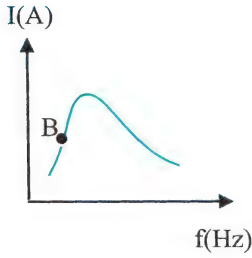
(ا)

33

في الدائرة الكهربائية الموضحة ، عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن



	المفاعلة الحثية للملف	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار
أ	تقل	تزيد
ب	تزيد	تقل
ج	تقل	تقل
د	تزيد	تزيد

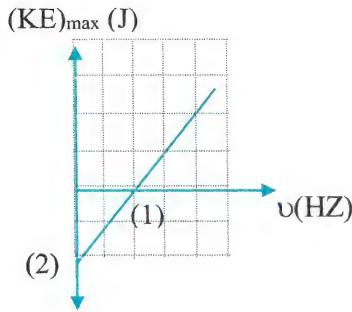


دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف ومقاومة أومية متصلة علي التوالي مع مصدر قوته الدافعة الفعالة ثابتة وتردده متغير، مستعيناً بالشكل البياني المقابل فإن النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية عند النقطة B

- Ⓐ أقل من الواحد
Ⓑ أكبر من الواحد

- Ⓐ تساوي واحدا
Ⓑ تساوي صفرا

34

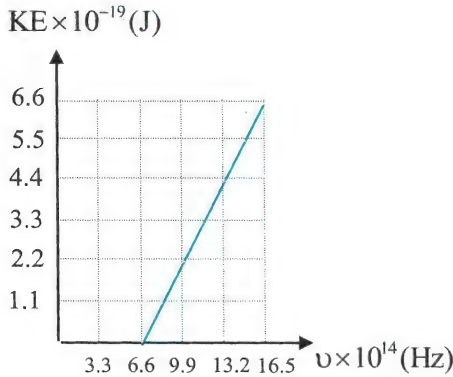


الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنطلقة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه ، فتكون وحدة قياس النسبة بين قيمتي النقطتين (1) (2) ، هي

- Ⓐ J/s
Ⓑ Kg.m.s⁻¹

- Ⓐ Kg.m².s
Ⓑ Kg.m².s⁻¹

35



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمي للإلكترونات المنبعثة من سطح كاثود خلية كهروضوئية وتردد الضوء الساقط ، فتكون دالة الشغل للسطح هي علماً بأن:

$$(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S} , e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c})$$

- Ⓐ 0.27 eV
Ⓑ 27 eV

- Ⓐ 2.7 eV
Ⓑ 0.027 eV

36

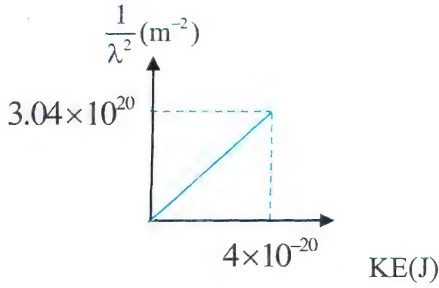
يتحرك جسم كتلته 140 Kg بحيث يكون الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يساوي $1.8 \times 10^{-34} \text{ m}$ ، فإذا علمت أن ثابت بلانك يساوي $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ فإن سرعة الجسم تساوي

- Ⓐ $2.669 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
Ⓑ $26.29 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

- Ⓐ $2.629 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
Ⓑ $0.26 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

37

38



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مربع الطول الموجي $(\frac{1}{\lambda^2})$ المصاحب لحركة جسيم و طاقة حركة هذا الجسيم (KE) ، مستعينا بالشكل تكون كتلة الجسيم المتحرك تساويkg

(علماً بأن : $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$)

3.8 × 10⁻³⁹ Ⓐ

7.6 × 10⁻³⁹ Ⓑ

3.33 × 10⁻²⁷ Ⓒ

1.67 × 10⁻²⁷ Ⓓ

39

في ظاهرة كومبتون عند اصطدام فوتون أشعة (جاما) بإلكترون متحرك بسرعة (v) فإن

الطول الموجي للفوتون المشتت	كتلة الإلكترون	
يقل	لا تتغير	أ
يقل	يقل	ب
يزيد	لا تتغير	ج
يقل	يزيد	د

40

في المجهر الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين الكاثود والأنود من 25 KV إلى 100 KV ، فإن الطول الموجي المصاحب لحركة شعاع الإلكترونات

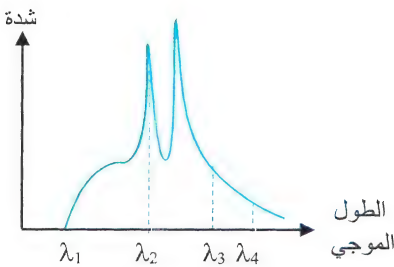
Ⓐ يقل إلى النصف

Ⓑ يزداد إلى الضعف

Ⓒ يقل إلى الربع

Ⓓ يزداد أربع مرات

41



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة الإشعاع والطول الموجي لطيف الأشعة السينية ، فإن الطول الموجي الذي يقل بزيادة العدد الذري لمادة الهدف هو

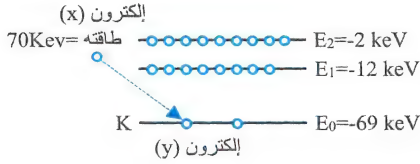
Ⓐ λ₄

Ⓑ λ₃

Ⓒ λ₂

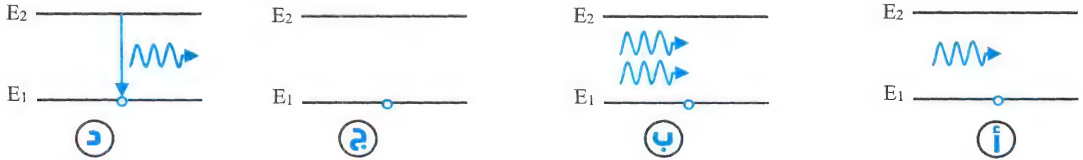
Ⓓ λ₁

42 يوضح الشكل التخطيطي المقابل بعضاً من مستويات الطاقة لعنصر الموليبدنيوم المستخدم كهدف في أنبوبة (كولنج) ، أدى اصطدام الإلكترون (x) بالإلكترون (y) إلي طرد الإلكترون (y) خارج الذرة ، فما احتمالات طاقة فوتونات الطيف المميز الناتج ؟



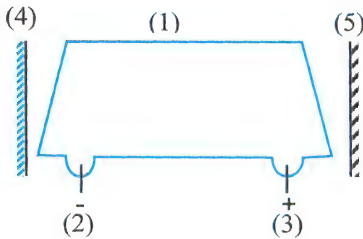
- 70 keV, 69 keV (أ)
68 keV, 14 keV (ب)
172 keV, 1 keV (ج)
57 keV, 67 keV (د)

43 أي الأشكال التالية يعبر عن طيف الانبعاث ؟



44 حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها علي بعد 12 m من المصدر

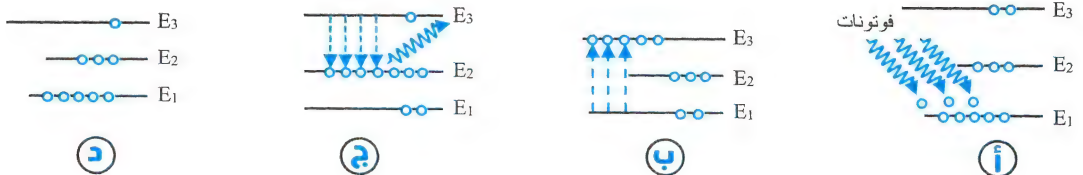
- (أ) لا يتغير كل من القطر والشدّة
(ب) يزيد كل من القطر والشدّة
(ج) يقل كل من القطر والشدّة
(د) يزيد القطر بينما تقل الشدّة



45 يبين الشكل المقابل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (Ne - He) مكوناته (1), (2), (3), (4), (5) ، أي اختيار صحيح له دور هام في عملية تضخيم فوتونات الليزر ؟

- (أ) (1) , (2)
(ب) (4) , (5)
(ج) (1) , (4)
(د) (3) , (5)

46 لديك أربعة أشكال تمثل مراحل إنتاج الليزر، أي من الأشكال يمثل عملية الإسكان المعكوس ؟





47 إذا علمت أن تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة الجرمانيوم النقية في حالة الاتزان الديناميكي الحراري $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ ، فإن تركيز الفجوات المتوقع

- Ⓐ أكبر من $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ Ⓑ يساوي $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$
Ⓒ أقل من $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$ Ⓓ يساوي صفراً

48 عند استخدام ترانزستور npn كمكبر للتيار ، فإذا كان تيار القاعدة يساوي 1 mA وكانت نسبة تكبير التيار (β_e) تساوي 200 فإن تيار المجمع يساوي

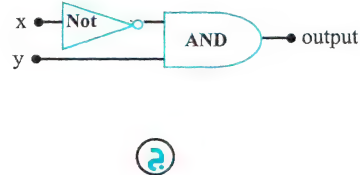
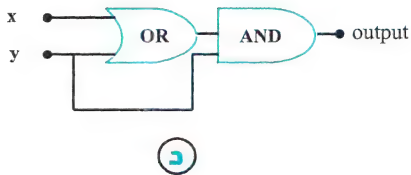
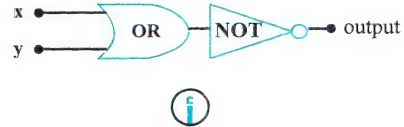
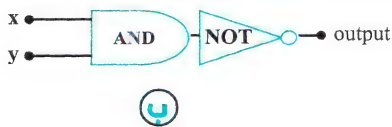
- Ⓐ 0.02 A Ⓑ 2 A Ⓒ 0.2 A Ⓓ 20 A

49 إذا كان تيار القاعدة في ترانزستور npn يساوي 2 mA وكانت α_e تساوي 0.97 ، فإن تيار المجمع يساوي

- Ⓐ 1.97 mA Ⓑ 64.67 mA Ⓒ 10 mA Ⓓ 50.67 mA

50 أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جهد الدخل والخرج المبين في الجدول المقابل ؟

Input		Output
x	y	
1	0	1





امتحان دور ثاني 2021

1 عندما يمر تيار كهربى شدته (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) وعند تغيير البطارية المستخدمة ليصبح التيار المار في نفس الموصل (3I)، فإن مساحة مقطع الموصل تصبح

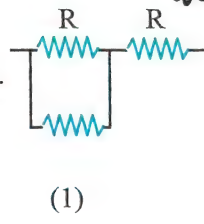
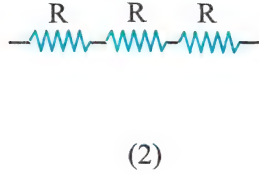
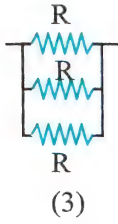
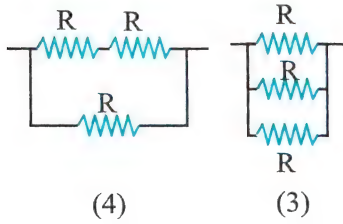
6 A (د)

$\frac{1}{3} A$ (ج)

3 A (ب)

A (أ)

2 رتب الأشكال الموضحة تبعاً للمقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات من الأقل للأكثر ، علماً بأن المقاومات متماثلة.



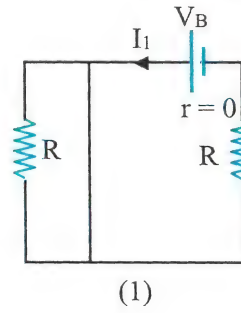
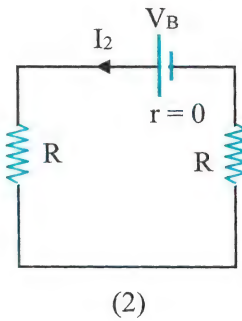
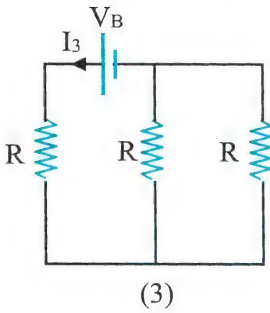
$2 > 1 > 4 > 3$ (أ)

$1 > 3 > 4 > 2$ (ب)

$2 > 4 > 3 > 1$ (ج)

$1 > 2 > 3 > 4$ (د)

3 لديك ثلاث دوائر كهربية كما بالشكل 1, 2, 3 أي العلاقات الآتية صحيحة ؟



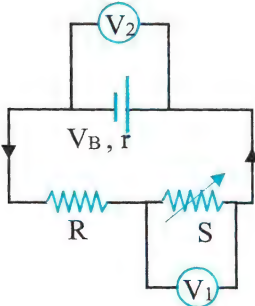
$I_1 = I_2$ (أ)

$I_1 > I_3$ (ب)

$I_2 > I_3$ (ج)

$I_3 > I_1$ (د)

4 في الدائرة الكهربائية المغلقة الموضحة بالشكل ، عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (S) فإن



تزداد كل من قراءة V_2, V_1 (أ)

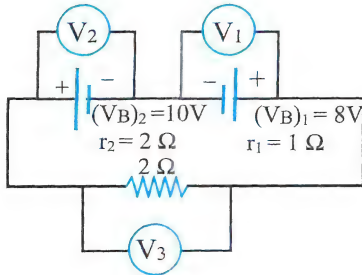
تزداد قراءة V_1 تقل قراءة V_2 (ب)

تقل قراءة V_1 وتزداد قراءة V_2 (ج)

تقل كل من قراءة V_2, V_1 (د)

5

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة V_3 تساوي $0.8V$ ، أي الاختيارات
تعبّر عن قراءة كل من V_1, V_2 بشكل صحيح ؟

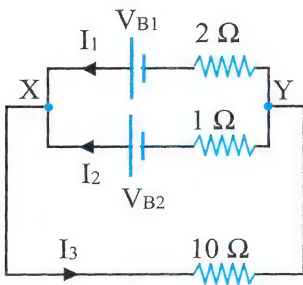


الاختيار	قراءة V_1	قراءة V_2
أ	10 V	6 V
ب	8.4 V	9.2 V
ج	7.6 V	9.2 V
د	4 V	8 V

6

في الدائرة الموضحة بالشكل :

إذا كانت اتجاه I_1, I_3 يمثلان اتجاه حركة الإلكترونات
بينما I_2 يمثل الاتجاه الاصطلاحي للتيار، وبتطبيق قانون
كيرشوف الأول عند النقطة (y) يكون



Ⓐ $I_1 - I_2 - I_3 = 0$

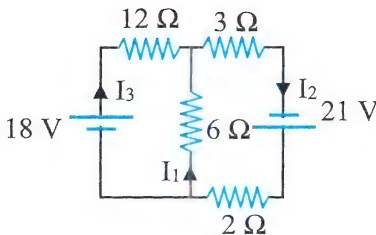
Ⓐ $-I_1 + I_2 + I_3$

Ⓑ $I_1 + I_2 + I_3 = 0$

Ⓑ $-I_1 - I_2 + I_3 = 0$

7

في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة I_3 تساوي $2A$ ، فإن
قيمة I_2 تساوي



Ⓐ $2A$

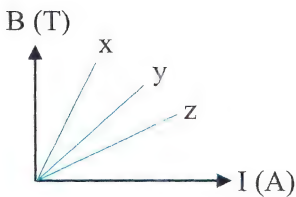
Ⓐ $1A$

Ⓑ $4A$

Ⓑ $3A$

8

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار
كهربائي عند نقطة (B) وشدة التيار (I) المار في ثلاثة أسلاك مستقيمة x, y, z كل
على حدة ، فتكون هذه النقاط



Ⓐ أقرب للسلك (z) عن السلك (y) .

Ⓑ على أبعاد متساوية من السلك x, y, z

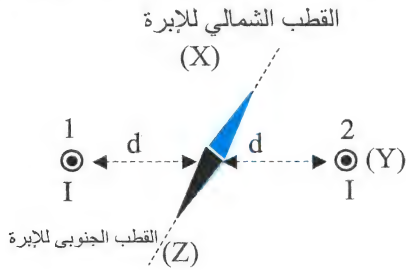
Ⓒ أقرب للسلك (x) عن السلك (y)

Ⓓ أقرب من السلك (y) عن السلك (x)



9

سلكان مستقيمان 1 ، 2 في مستوى عمودي على الصفحة يمر بكل منهما تيار في نفس الاتجاه شدته I وضعت إبرة مغناطيسية في منتصف المسافة بينهما كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن القطب الشمالي للإبرة



أ ينحرف حتى النقطة X

ب ينحرف حتى النقطة Y

ج ينحرف حتى النقطة Z

د يظل في موضعه دون انحراف

10

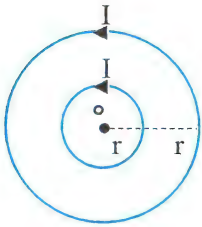
ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره (r) يمر به تيار كهربى شدته (I) مولداً فيضاً مغناطيسياً كثافته عند المركز (B_1) ، تم توصيل نفس الملف بمصدر آخر فمر تيار شدته ثلاثة أمثال شدته في الحالة الأولى فتولد فيض مغناطيسي كثافته عند المركز B_2 ، فإن

أ $B_2 = 3 B_1$

ب $B_2 = B_1$

ج $B_2 = \frac{1}{3} B_1$

د $B_2 = \frac{3}{2} B_1$



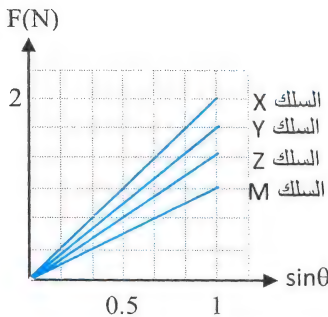
حلقتان دائريتان لهما نفس المركز (O) يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (I) وفي نفس الاتجاه كما هو موضح بالشكل ، بحيث تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيارين عند نقطه (O) تساوي B ، فإن عكس اتجاه التيار المار في إحدى الحلقتين بينما ظل اتجاه التيار المار بالحلقة الأخرى كما هو ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطه (O) تصبح

أ $\frac{B}{2}$

ب $\frac{B}{4}$

ج $\frac{B}{3}$

د $\frac{B}{5}$



أ X

ب Y

ج Z

د M

أربعة أسلاك مستقيمة مختلفة الأطوال X , Y , Z , M يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (I) موضوعة داخل مجال مغناطيسي كثافة فيض (B) ، الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة بين كل سلك واتجاه خطوط الفيض ($\sin \theta$) ، فإن أطول الأسلاك هو السلك

12

13



يوضح الشكل المقابل سلكين (Y) ، يمر بكل منهما تيار كهربى شدتهما (6A) ، (5A) على الترتيب ، والبعد العمودي بينهما (0.4 m) ويتعرض السلكان لمجال مغناطيسى خارجى كثافته فيضه 2.5×10^{-5} تسلا واتجاهه عمودى على الصفحة للداخل كما بالشكل ، فإن مقدار محصله القوى المغناطيسية المؤثرة على وحده الاطوال من السلك (Z) تساوي تقريباً

(علما بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/ A}$)

$1.5 \times 10^{-4} \text{ N/m}$ (ب)

$1.5 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ (ا)

$4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ (د)

$1.7 \times 10^{-4} \text{ N/m}$ (ج)

14

إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى يساوي 0.86 N.m عندما تكون الزاوية بين العمودى على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسى 60° ، فيكون عزم الازدواج عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسى مساوياً

Zero (د)

1.86 N.m (ج)

1.5 N.m (ب)

1 N.m (ا)

15

جلفانومتر مقاومه ملف (R_g) يقيس تيار كهربى اقصاه (I_g) عند توصيل ملفه بمجزئ تيار مقاومته (R_1) قلت حساسيه الجهاز الى $\frac{3}{4}$ من قيمته الأصلية وعند استبدال (R_1) بمجزئ آخر مقاومته (R_2) قلت الحساسيه الى $\frac{3}{8}$ من قيمتها الأصلية فإن: النسبة بين

مقاومته المجزئ R1
مقاومته المجزئ R2
..... =

5 (د)

4 (ج)

3 (ب)

2 (ا)

16

جلفانومتر يقيس فرق جهد اقصاه 0.1 V عندما يمر تيار اقصاه 2 mA ودلاله القسم الواحد 0.01 V ، فعند توصيله بمضاعف جهد 450Ω تصبح دلاله القسم الواحد

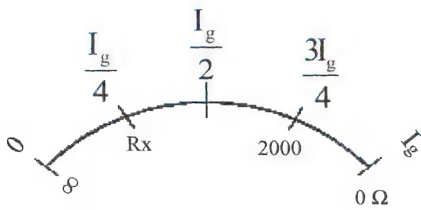
0.001 V (د)

0.1 V (ج)

1 V (ب)

0.01 V (ا)

17



الشكل المقابل يوضح تدريج الجلفانومتر في دائرة الأوميتر، فتكون قيمة (R_x) الموضحة بالرسم تساوي

18000 Ω (ب)

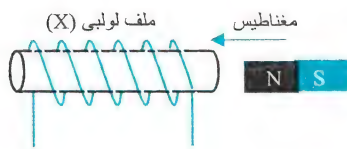
6000 Ω (أ)

10000 Ω (د)

12000 Ω (ج)

18

قام طالب بإجراء تجربته العالم فارادي لتوليد ق. د. ك مستحثه بالملف، وقام بالإجراءات التالية بهدف زيادة قيمة متوسط ق. د. ك المستحثة المتولدة بالملف (X) :



الاجراء (I) : استبدال الملف باخر ذي مساحه مقطع أكبر.
الاجراء (II) : استبدال الملف باخر ذي عدد لفات أكبر.
الاجراء (III) : زيادة زمن حركة المغناطيس.

ما الاجراءات التي تؤدي بالفعل لتحقيق هدف الطالب ؟

III , II , I (د)

III , II (ج)

II , I (ب)

III , I (أ)

19

عند تعرض ملف دائري لفيض مغناطيسي متغير تتولد فيه ق. د. ك مستحثة (E) ، فعند زيادة عدد لفات الملف الى أربعة أمثالها مع بقاء المساحة ثابتة ونقص معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف الى النصف تتولد خلال ق. د. ك مستحثة تساوي

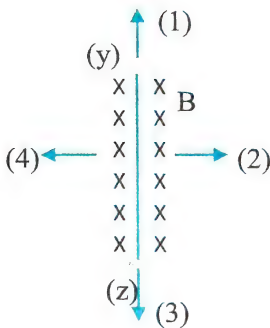
$\frac{1}{4} E$ (د)

$\frac{1}{2} E$ (ج)

4 E (ب)

2 E (أ)

20



يمثل الشكل المقابل سلك مستقيم (z y) في دائرة مغلقة ويتحرك في مجال مغناطيسي منتظم (B) ، يتولد خلاله تيار مستحث اتجاهه من (z) الى (y) ، نحو اي اتجاه (1) ، (2) ، (3) يجب تحريك السلك (Z Y)

2 (ب)

1 (أ)

4 (د)

3 (ج)

21

سلك مستقيم طوله 20 cm يتحرك بسرعة 0.5 m/s في اتجاه يصنع زاوية (θ) مع اتجاه مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.4 T فتولدت قوة دافعه مستحثة بين طرفيه مقدارها 20 mV فتكون θ تساوي

90° (د)

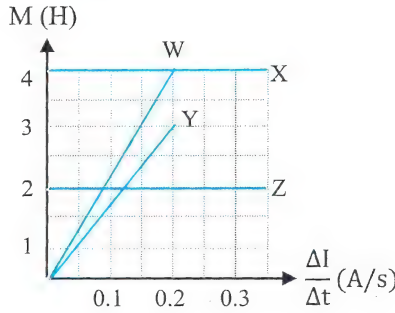
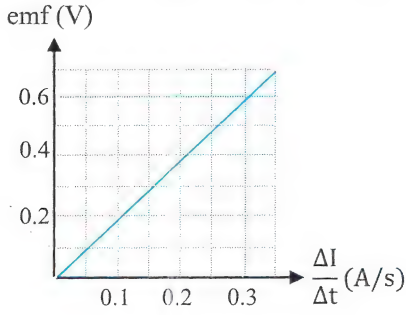
45° (ج)

30° (ب)

60° (أ)

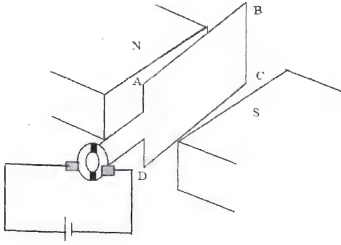
22

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مجاور له ، أي الخطوط البيانية Z , Y , X , W يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) ومعدل تغير التيار في الملف الابتدائي ؟



- W Ⓐ
X Ⓑ
Y Ⓒ
Z Ⓓ

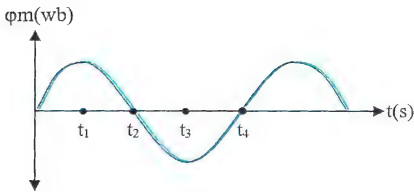
يوضح الشكل تركيب محرك كهربائي بسيط يستمر الملف ABCD في الدوران في الوضع العمودي بسبب ...



- Ⓐ القوة المؤثرة على السلك AB
Ⓑ القوة المؤثرة على سلك BC
Ⓒ القصور الذاتي للملف
Ⓓ القوة المؤثرة على الملف

24

يوضح الشكل المقابل تغير الفيض المغناطيسي مع الزمن الذي يخترق ملف مستطيل ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة اللحظية تساوي صفراً عند الأزمنة ...



- Ⓐ t1 , t3
Ⓑ t1 , t2
Ⓒ t1 , t4
Ⓓ t2 , t4

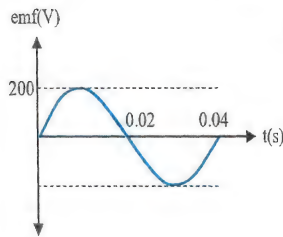
مولد كهربائي بسيط القوة الدافعة المستحثة اللحظية بملفة تصل للمرة الثانية لنصف قيمتها العظمى بعد مرور $\frac{1}{60}$ S من بداية دورانه من الوضع العمودي على المجال المغناطيسي فيكون تردد التيار الناتج تساوي

- Ⓐ 5 Hz
Ⓑ 50 Hz
Ⓒ 25 Hz
Ⓓ 15 Hz

25

26

يوضح الشكل المقابل العلاقة البيانية بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) في الدينامو والزمن (t) ، من الشكل فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من t = 0 إلى t = $\frac{1}{30}$ Sec تساوي



($\pi = 3.14$)

42.46 V (ب)

127.39 V (أ)

19.11 V (د)

173.21 V (ج)

27

محول كهربائي خافض للجهد كفاءته 90% النسبة بين فرق الجهد بين طرفي ملفيته $\frac{4}{7}$ وشده التيار المار في الملف الابتدائي 10 A إذا علمت أن عدد لفات الملف الابتدائي 400 لفة ، فإن الاختيار الصحيح المعبر عن قيمتي N_s ، I_s هو

الاختيار	I_s	N_s
أ	15.75 A	229 لفة
ب	17.5 A	229 لفة
ج	15.75 A	254 لفة
د	17.5 A	254 لفة

28

في جهاز الأميتر الحراري كمية الحرارة المتولدة في سلك البلاتين والايридиوم نتيجة مرور تيار كهربائي متردد تتناسب طردياً مع

V_{eff}^2 (د)

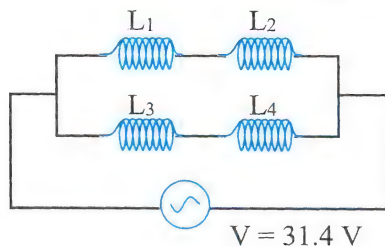
I_{max} (ج)

I_{eff} (ب)

$\frac{I}{V_{eff}^2}$ (أ)

29

أربعة ملفات مهملة المقاومة الأومية معامل الحث الذاتي لكل منها 50 mH متصلة معاً كما بالدائرة ، الموضحة بالشكل المقابل فإذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة 10 A بإهمال الحث المتبادل بين الملفات فإن تردد هذا التيار =



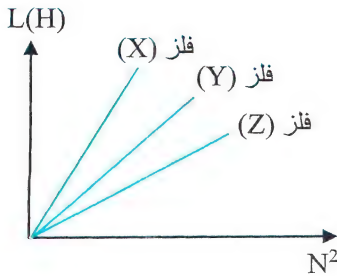
50 Hz (ب)

20 Hz (أ)

60 Hz (د)

10 Hz (ج)

30



ثلاثة ملفات لولبية (X) ، (Y) ، (Z) لها نفس مساحة المقطع ويمكن تغيير عدد لفات كل منها ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) ومربع عدد لفات (N²) ، فما الترتيب الصحيح لهذه الملفات حسب أطوالها ؟

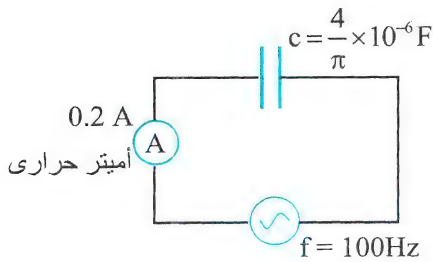
(ب) $\ell_Y > \ell_X > \ell_Z$

(أ) $\ell_X > \ell_Y > \ell_Z$

(د) $\ell_Z > \ell_X > \ell_Y$

(ج) $\ell_Z > \ell_Y > \ell_X$

31



يوضح الشكل المقابل دائرة تحتوي على أميتر حراري مقاومته 50Ω ومكثف ومصدر تيار متردد والبيانات كما بالشكل، فتكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية للمصدر تساوي

(ب) 353.84 V

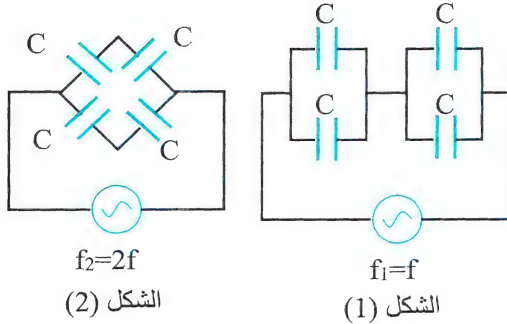
(أ) 250.19 V

(د) 318.62 V

(ج) 194.17 V

32

في الدائرتين الموضحتين بالشكل المقابل إذا علمت أن سعة كل مكثف (c)



فإن النسبة بين $\frac{\text{المفاعلة السعوية بالشكل (2)}}{\text{المفاعلة السعوية بالشكل (1)}}$

(ب) $\frac{1}{4}$

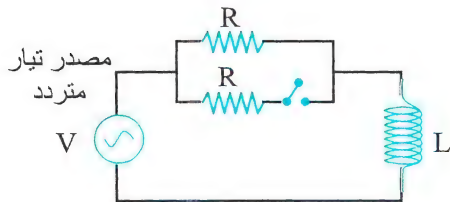
(أ) $\frac{2}{1}$

(د) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{4}{1}$

33

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ، عند غلق المفتاح (K) فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي (V) والتيار (I)

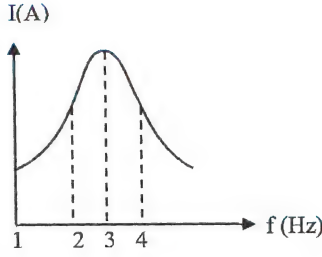


(ب) تبقى ثابتة

(أ) تقل

(د) تصبح صفراً

(ج) تزيد



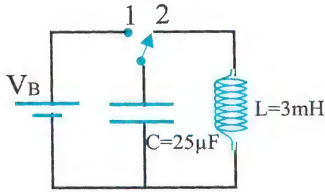
دائرة تيار متردد بها ملف حث مهمل المقاومة الأومية ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية موصلة معاً على التوالي ، مستعيناً بالشكل البياني المقابل ، فإن محصلة المفاعلة الحثية للملف والمفاعلة السعوية للمكثف تنعدم عند النقطة

4 Ⓐ

3 Ⓑ

2 Ⓒ

1 Ⓓ



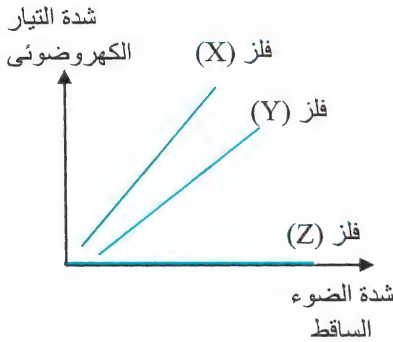
يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربائية (C) وملف حث ذاتي (L) ، تكون قيمة تردد التيار المار بها عند تحويل المفتاح من الوضع (1) الى الوضع (2) تساوي ($\pi = 3.14$)

581.4 هرتز Ⓐ

58.14 هرتز Ⓑ

0.0183 هرتز Ⓒ

0.85 هرتز Ⓓ



يوضح الشكل المقابل العلاقة بين شدة التيار الكهروضوئي وشدة الضوء الساقط على مهبط في ثلاث خلايا كهروضوئية من فلزات مختلفة (X , Y , Z) ، فأى فلز يكون التردد الحرج له أكبر من تردد الضوء الساقط ؟

Ⓐ الفلز (Y)

Ⓑ الفلز (X)

Ⓒ جميع الفلزات

Ⓓ الفلز (Z)

بفرض أن سرعة إلكترون كتلته $9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$ مساوية لسرعة بروتون كتلته $1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$ ، فيكون الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون يساوي الطول الموجي المصاحب لحركة البروتون

835 مرة Ⓐ

1835 مرة Ⓑ

1545 مرة Ⓒ

545 مرة Ⓓ

في ظاهره كومبتون عند اصطدام فوتون اشعه (x) بإلكترون متحرك بسرعه (v) ، فإن ...

الاختيار	سرعه الإلكترون بعد التصادم	الكتلة المكافئة للفوتون
أ	تزداد	تزداد
ب	تزداد	تقل
ج	تقل	تقل
د	تقل	تزداد

39

يستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مختلفين (A) , (B) وسجلت البيانات التالية :

الفيرس	أبعاد (قطره)	فرق الجهد المطبق بين المصعد والمهبط اللازم لرؤيه الفيرس
A	10 nm	1.5 KV
B	X	37.5 KV

باستعمال بيانات الجدول فإن قيمة (X) تساوي

- 1 nm (أ) 0.4 nm (ب) 0.8 nm (ج) 2 nm (د)

40

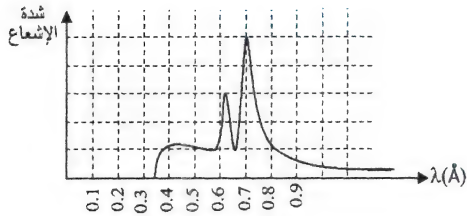
إذا علمت أن طاقة الفوتون المستخدمة في الميكروسكوب الضوئي تساوي 496.88×10^{-21} J وكمية حركة الشعاع الإلكتروني في الميكروسكوب الإلكتروني تساوي 7.626×10^{-23} Kgms⁻¹ ، لذا يمكن رؤيه جسم أبعاده 400 nm

علما بأن: ($h = 6.625 \times 10^{-34}$ J.S , $e = 1.6 \times 10^{-19}$ c)

- (أ) الميكروسكوب الضوئي فقط (ب) الميكروسكوب الضوئي والإلكتروني
(ج) الميكروسكوب الإلكتروني فقط (د) العين فقط

41

الشكل البياني المقابل:



يمثل العلاقة البيانية بين شدة الإشعاع والطول الموجي للأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج ، تكون النسبة بين: أقل تردد للطيف المميز
أعلى تردد للطيف المستمر =

- 0.58 (أ) 1.57 (ب) 2 (ج) 0.5 (د)

42

عند مرور الضوء ابيض خلال غاز.

خلفية من ألوان الطيف



خط خط خط

أسود أسود أسود

(4)

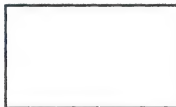
خلفية سوداء



أزرق أخضر أحمر

(3)

خلفية بيضاء كاملة



(2)

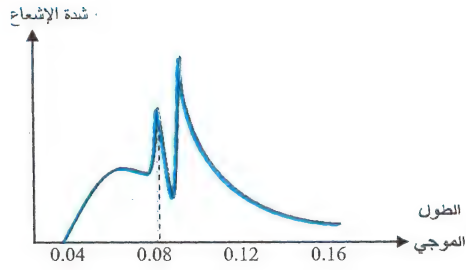
خلفية سوداء كاملة



(1)

فأي اشكال السابقة يعبر عن الطيف الناتج ؟

- 1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)



الشكل المقابل يمثل ، العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجي لها ، فيكون الطول الموجي للأشعة السينية المميزة الذي يقابل أقصى كمية حركة لفوتوناتها

0.08 nm (ب)

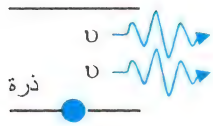
0.04 nm (أ)

0.16 nm (د)

0.12 nm (ج)

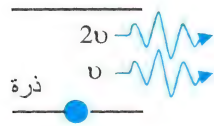
43

أي من الصور الأربعة تعبر عن مفهوم النقاء الطيف لليزر؟



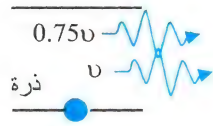
صورة رقم (4)

4 (د)



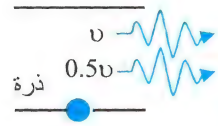
صورة رقم (3)

3 (ج)



صورة رقم (2)

2 (ب)

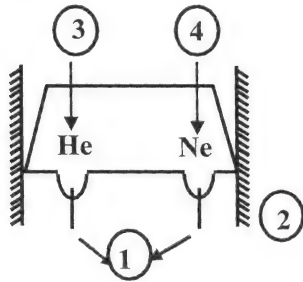


صورة رقم (1)

1 (أ)

44

يوضح الشكل المقابل تركيب جهاز ليزر (الهيليوم - نيون) ، فإن ذرات النيون (Ne) تتثار ، وذلك بسبب



تصادمها مع المكون 2 (أ)

تصادمها مع ذرات المكون 3 المثارة (ب)

تصادمها مع ذرات المكون 3 غير المثارة (ج)

اكتسابها الطاقة من المكون 1 (د)

45

في عملية التصوير ثلاثي الأبعاد لجسم باستخدام الليزر كان فرق المسار بين الأشعة المنعكسة من الجسم $\frac{2}{3}\lambda$ ، فإن فرق الطور بين هذه الأشعة يساوي

$\frac{3}{2}\pi$ (د)

$\frac{4}{3}\pi$ (ج)

π (ب)

$\frac{4}{3}\pi$ (أ)

46

يفرض تم خفض درجة حرارة بللورة سيليكون (Si) نقي وسلوك من النحاس إلى درجة الصفر المطلق (0K) ، فإن التوصيلية الكهربائية

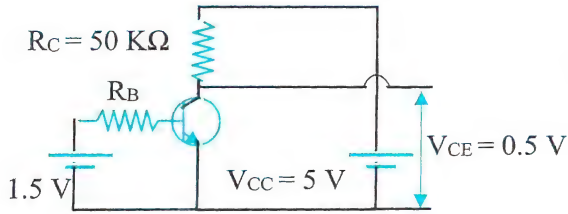
تنعدم لكل من السيلكون والنحاس (ب)

تنعدم للسيليكون وتزداد للنحاس (أ)

تزداد للسيليكون وتنعدم للنحاس (د)

تزداد لكل من السيلكون والنحاس (ج)

47



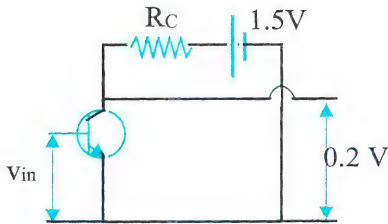
48 ترانزستور npn فيه مقاومه المجمع $R_C = 50 \text{ K}\Omega$ ومعامل التكبير له $\beta_e = 30$ من البيانات الموضحة بالشكل المقابل ، تكون شده تيار القاعدة $I_B = \dots$

$9.3 \times 10^{-6} \text{ A}$ (ب)

$3 \times 10^{-6} \text{ A}$ (ف)

$8.7 \times 10^{-6} \text{ A}$ (د)

$9 \times 10^{-6} \text{ A}$ (ج)



49 عند استخدام الترانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج V_{CE} يساوي 0.2 V وجهد البطارية بدائرة المجمع تساوي 1.5 V فيكون جهد مقاومة دائرة المجمع (R_C) يساوي

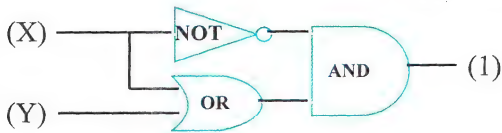
1.3 V (ب)

1.7 V (ف)

7.5 V (د)

0.3 V (ج)

50 مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل المقابل ، أي من الاختيارات المبينة بالجدول لجهدى الدخل (X) ، (Y) تحقق ذلك ؟



X	Y	الاختيار
0	0	أ
1	0	ب
1	1	ج
0	1	د

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



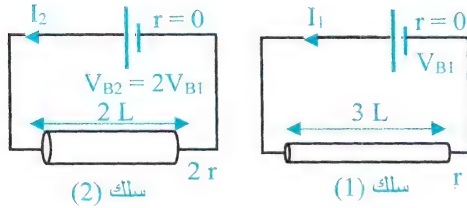
المستشار

احرصوا على اقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

في

1 سلكان (1)، (2) مصنوعان من نفس المادة ، طول السلك (1) يساوي (3 L) ونصف قطره (r) بينما طول السلك (2) يساوي (2 L) ونصف قطره (2 r) كما هو موضح بالشكل :



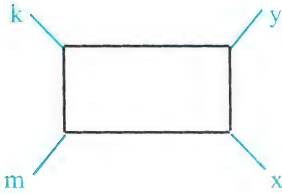
فإن النسبة بين $(\frac{I_1}{I_2}) = \dots\dots$

Ⓐ $\frac{1}{12}$

Ⓘ $\frac{12}{1}$

Ⓒ $\frac{1}{6}$

Ⓝ $\frac{3}{2}$



2 سلك من النحاس منتظم المقطع تم تشكيله علي هيئة مستطيل الشكل $k y \times m$ طوله ضعف عرضه ، حتي نحصل علي أكبر مقاومة كهربية يجب وضع المصدر الكهربائي بين النقطتين

Ⓐ k, x

Ⓑ x, y

Ⓒ k, y

Ⓓ m, k

3 لديك مقاومتان كهربيتان ، إذا علمت أن المقاومة الأولى 3 أضعاف المقاومة الثانية ، وعند توصيلهما علي التوازي ، كانت المقاومة المكافئة تساوي 3Ω فإن قيمة المقاومة المكافئة عند توصيلهما علي التوالي

Ⓐ 4Ω

Ⓑ 8Ω

Ⓒ 16Ω

Ⓓ 12Ω

عزيزي الطالب عززتني المذاكرة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقاء سلسلة

في المراجعة النهائية للثانوية العامة

4

إذا كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح (K) مفتوح هي 18 V وعند غلقه كانت قراءة الفولتميتر 15 V ، فإن المقاومة الداخلية للبطارية



2 Ω (ب)

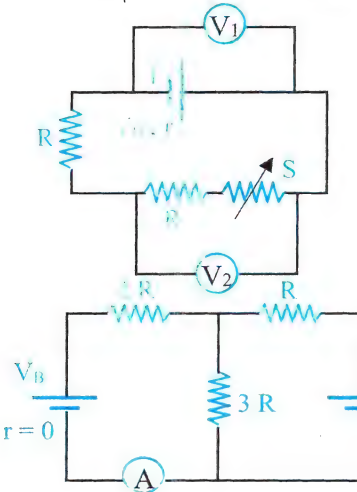
3 Ω (ا)

1 Ω (د)

4 Ω (ج)

5

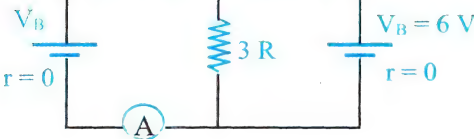
عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (s) في الدائرة الكهربائية المبينة أي الخيارات يعبر تعبيراً صحيحاً عن التغير الحادث لكل من قراءة فولتميتر (V₁) وفولتميتر (V₂) ؟



V ₂	V ₁	
تزداد	تزداد	أ
تزداد	تظل ثابتة	ب
تظل ثابتة	تقل	ج
تقل	تقل	د

6

في الدائرة الكهربائية المقابلة تكون قيمة (V) التي تجعل قراءة الأميتر معدومة تساوي



4.5 V (ب)

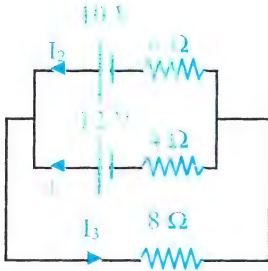
6 V (ا)

12 V (د)

8 V (ج)

7

في الدائرة الموضحة تكون شدة التيار المار في المقاومة 8 Ω تساوي



0.846 A (ب)

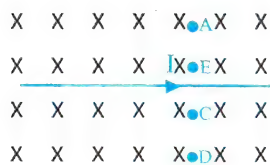
0.23 A (ا)

1.306 A (د)

1.076 A (ج)

8

سلك مستقيم يمر به تيار (1) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم فإن ترتيب محصلة كثافة الفيض (B) النقاط D ، C ، E ، A كالآتي :



B_C > B_D > B_A > B_E (ا)

B_D > B_C > B_E > B_A (ب)

B_A > B_C > B_D > B_E (ج)

9 ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره يمر به تيار شدته مولداً فيض كثافته عند المركز تم قص ربع لفاته وإمرار نفس التيار السابق في الملف فتكون كثافة الفيض عند مركز الملف في الحالة الثانية تساوي

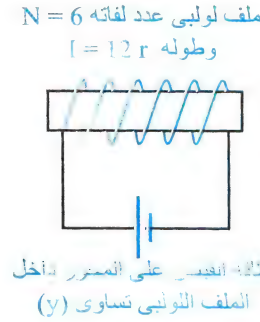
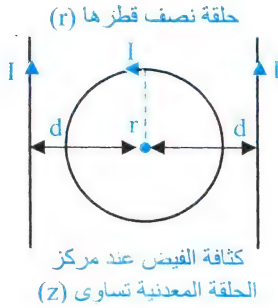
Ⓐ $\frac{4}{3}B$

Ⓑ $\frac{3}{2}B$

Ⓒ $\frac{3}{4}B$

Ⓓ B

10 لديك عدة موصلات كهربية يمر بها التيار الكهربائي (I) كما بالشكل:



فأي العلاقات الرياضية التالية تعتبر صحيحة ؟

Ⓐ $X = Y$

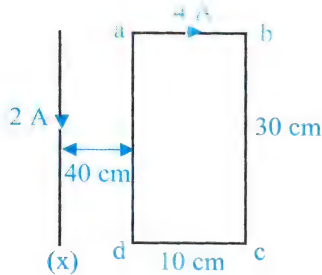
Ⓑ $Y < X$

Ⓒ $X = Z$

Ⓓ $Z > Y$

11 الشكل المقابل:

يوضح موصل (a b c d) يمر به تيار شدته 4 A موضوع بجانبه سلك (X) يمر به تيار شدته 2 A على بعد 4 cm منه ، فإن مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (X) تساوي



Ⓐ $1.54 \times 10^{-5} \text{ N}$ إلى اليسار.

Ⓑ $1.54 \times 10^{-5} \text{ N}$ إلى اليمين.

Ⓒ $8.57 \times 10^{-6} \text{ N}$ إلى اليمين.

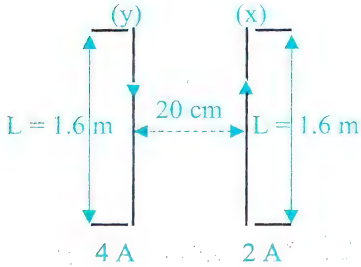
Ⓓ $8.57 \times 10^{-6} \text{ N}$ إلى اليسار.

12 سلكان (y) ، (X) متساويان في الطول ، يمر بهما تيار كهربائي كما بالشكل ، موضوعان عمودياً علي اتجاه مجال مغناطيسي خارج من الصفحة كثافته فيضه (B)



فتكون العلاقة بين القوة المغناطيسية (F_x) المؤثرة علي السلك (X) ، القوة المغناطيسية (F_y) المؤثرة علي السلك (y) هي

- ① $F_y > F_x$ واتجاهها لأسفل. ② $F_x > F_y$ واتجاهها لأسفل.
③ $F_y > F_x$ واتجاهها لأعلي. ④ $F_x > F_y$ واتجاهها لأعلي.



13 يبين الشكل سلكين (x) ، (y) طول كل منهما 1.6 m والبعد العمودي بينهما 20 cm يمر بكل منهما تيار كهربائي شدته (2A) ، (4A) ، فتكون القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكين هي

علماً بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$

- ① $1.28 \times 10^{-4} \text{ N}$ ② $1.28 \times 10^{-7} \text{ N}$ ③ $1.28 \times 10^{-5} \text{ N}$ ④ $1.28 \times 10^{-6} \text{ N}$

14 ملف يمر به تيار كهربائي وموضوع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 400 mT ، بحيث تكون الزاوية المحصورة بين مستوي الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (θ)

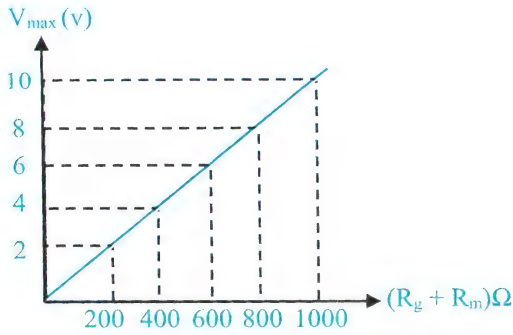
إذا علمت أن النسبة بين : مقدار عزم ثنائي القطب / عزم الإزدواج لمغناطيس

فإن قيمة الزاوية (θ) تساوي

- ① 30° ② 60° ③ 35° ④ 55°

15 جلفانومتر مقاومته ملفه (R) وأقصى تيار يقيسه (I) وعند استخدام مجزئ تيار (R) اصبح أكبر تيار يقيسه ($4 I_g$) ، وعند استبدال المجزئ بأخر قيمته 3 R يصبح أكبر تيار يمكن قياسه يساوي

- ① $1.5 I_g$ ② $3 I_g$ ③ $5 I_g$ ④ $2 I_g$



جلفانومتر أقصى فرق جهد بين طرفي ملفه يساوي (1 V) تم توصيله بمضاعف جهد لتحويله الي فولتميتر عدة مرات مختلفة العلاقة البيانية التي أمامك بين القيمة العظمي لفرق الجهد والمقاومة الكلية للفولتميتر، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر تساوي

50 Ω (د)

500 Ω (ج)

1000 Ω (ب)

100 Ω (أ)

أوميتريحتوي علي جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه (I_g) ، وعندما يتصل مع مقاومة خارجية ($50 \text{ K}\Omega$) بين طرفي الأوميتر تصبح شدة التيار الكهربائي المار به ($\frac{1}{3} I_g$) فإن المقاومة الخارجية التي تجعل التيار المار في الأوميتر ($\frac{1}{3} I_g$) تساوي

$\frac{50}{4} \text{ K}\Omega$ (د)

$\frac{50}{3} \text{ K}\Omega$ (ج)

$\frac{225}{2} \text{ K}\Omega$ (ب)

$\frac{25}{3} \text{ K}\Omega$ (أ)



الشكل يوضح سلكين موضوعين عمودياً علي مستوي الصفحة ، وحلقة معدنية تتحرك في اتجاه عمودي علي مستوي الصفحة لأسفل بحيث تقطع المجال المتولد من السلكين عند أي النقاط 1, 2, 3, 4 يتولد في الحلقة تيار كهربائي مستحث عكسي

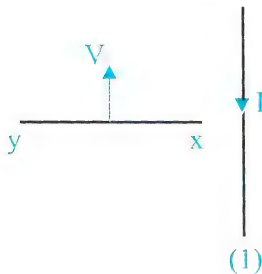
4, 1 (د)

2, 1 (ج)

3, 2 (ب)

1, 3 (أ)

الشكل يوضح سلك (XY) موضوعاً في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي في السلك (I) ويتحرك لأعلي بسرعة منتظمة (V) فيتولد به تيار كهربائي مستحث اتجاهه من X إلي y لكي تقل شدة التيار المستحث الي النصف يجب أن



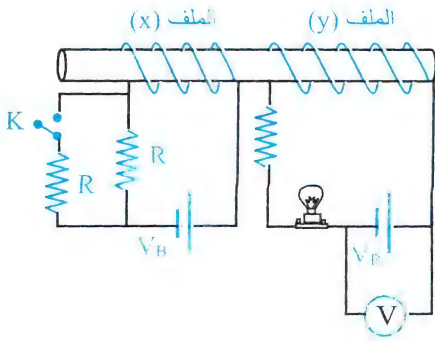
(أ) تزداد سرعة حركة السلك (X Y) إلي الضعف.

(ب) تقل شدة التيار في السلك (1) إلي الربع

(ج) تزداد سرعة حركة السلك (X Y) أربعة أمثال.

(د) تقل شدة التيار في السلك (1) إلي الضعف

20



يوضح الشكل ملفين متجاورين (X) ، (Y) عند لحظة غلق المفتاح (K) بالملف (X) فإنه

- تقل إضاءة المصباح بينما تزداد قراءة الفولتميتر .
- تزداد إضاءة المصباح بينما تقل قراءة الفولتميتر .
- تقل كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر .
- تزداد كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر .

21

ملفان (X) ، (Y) ، مساحة الملف (X) = ضعف مساحة الملف (Y) ، وعدد لفات الملف (X) = $\frac{1}{3}$ عدد لفات الملف (Y) ، وعند وضع الملفين داخل جال مغناطيسي يمكن تغيير كثافته فيضيه بحيث يكون مستوَاهما عمودياً علي اتجاه المجال المغناطيسي ، فعند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي المؤثرعليهما بنفس المعدل تولد بكل ملف ق . د . ك مستحثت .

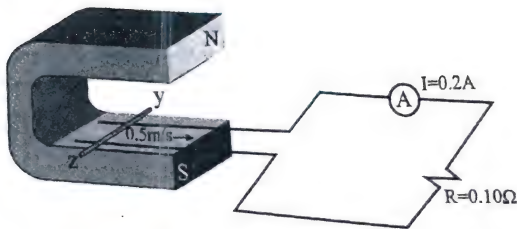
فإن النسبة بين : متوسط القوة الكهربائية المستحثتة لملف (x) / متوسط القوة الكهربائية المستحثتة لملف (Y) =

Ⓐ $\frac{2}{5}$

Ⓑ $\frac{2}{3}$

Ⓒ $\frac{3}{4}$

Ⓓ $\frac{1}{5}$



22

الشكل يوضح سلكاً معدنياً (y z) مهمل المقاومة ينزلق علي قضيبين معدنيين بسرعة 0.5 m/s وباتجاه عمودي علي اتجاه مجال مغناطيسي كثافته فيضيه 2 T ، فإذا كانت قراءة الأميتر 0.2 A ...

فإن طول السلك المتحرك في الفيض المغناطيسي يساوي

Ⓐ 0.03 m

Ⓑ 0.1 m

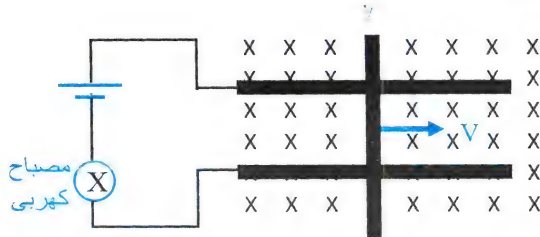
Ⓒ 0.02 m

Ⓓ 0.4 m

23

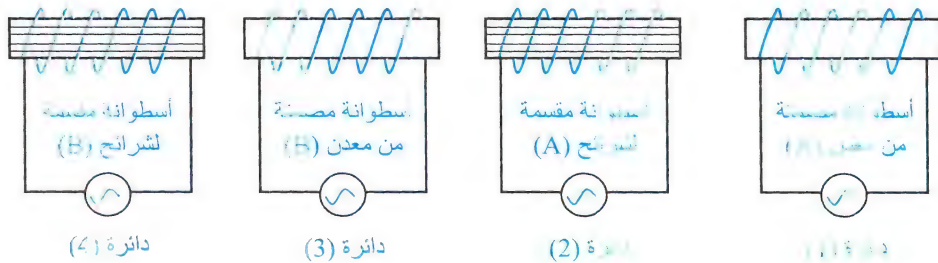
عند تحريك السلك (z y) يمينا عمودياً علي اتجاه مجال مغناطيس (B) ، والذي اتجاهه عمودي علي الصفحة للداخل كما هو موضح بالشكل

أي الإختيارات يعبر بشكل صحيح عن كل من



إضاءة المصباح	العلاقة بين جهدي النقطتين z , y	
أ	جهد النقطة z أكبر من جهد النقطة y	تزداد
ب	جهد النقطة z أقل من جهد النقطة y	تزداد
ج	جهد النقطة z أقل من جهد النقطة y	تقل
د	جهد النقطة z أكبر من جهد النقطة y	تقل

في الشكل المقابل 4 دوائر كهربية للتيار المتردد إذا علمت أن المقاومة النوعية للمعدن (A) أكبر من المقاومة النوعية للمعدن (B)



أي الدوائر الكهربائية السابقة يتولد في الأسطوانة المعدنية أكبر كمية تيارات دوامية ؟

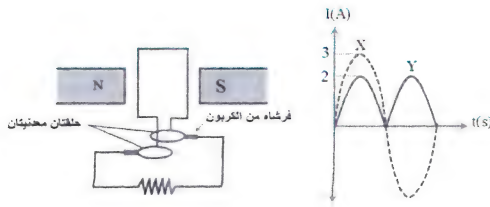
- أ دائرة (3) ب دائرة (1) ج دائرة (2) د دائرة (4)

دينامو تيار متردد مكون من 200 لفّة ومساحة مقطع الملف = 0.01 m^2 يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.3 T منتجاً ق . د . ك عظمي قيمتها 376.99 فولت.

فتكون سرعته الزاوية = rad/s

- أ 100π ب 50π ج 150π د 200π

26



قام أحد الطلاب برسم المنحني الجيبي بين التيار في ملف ديناومقاومته الأومية (10Ω) بمنحنيين مختلفين (x)، (y) من المنحني الذي يدل علي التيار المتولد في ملف الدينامو، فإن القوة الدافعة الكهربائية المتوسطة خلال نصف دورة تساوي ($\pi = 3.14$)

3.18 V Ⓐ

4.78 V Ⓑ

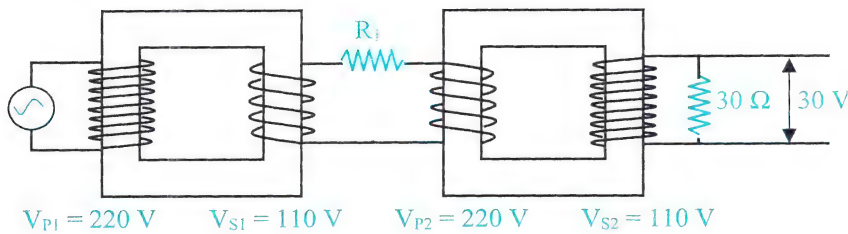
19.11 V Ⓒ

12.74 V Ⓓ

27

يوضح الشكل محولين مثاليين متصلين معاً :

مستخدماً البيانات الموضحة فإن القدرة الكهربائية المستنفذة في المقاومة (R) تساوي



10 watt Ⓐ

50 watt Ⓑ

55 watt Ⓒ

5 watt Ⓓ

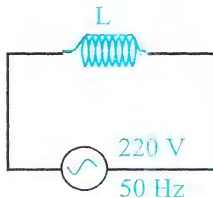
28

يلاحظ في جهاز الأميتر الحراري أن المؤشريتتحرك علي تدريج اقسامه غير متساوية لأن ..

- Ⓐ الأميتر الحراري يقيس القيمة العظمي للتيار المتردد .
- Ⓑ مؤشر الأميتر الحراري يتحرك ببطء عند بدء مرور التيار.
- Ⓒ كمية الحرارة المتولدة تتناسب طردياً مع شدة التيار.
- Ⓓ كمية الحرارة المتولدة تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار.

29

عندما يتصل مصدر متردد (220 V , 50 Hz) بملف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية كما بالشكل ، فيمر تيار شدته 2 A خلال الملف فإن قيمة معامل الحث الذاتي L هي علماً بأن ($\pi = 3.14$)



0.35 H Ⓐ

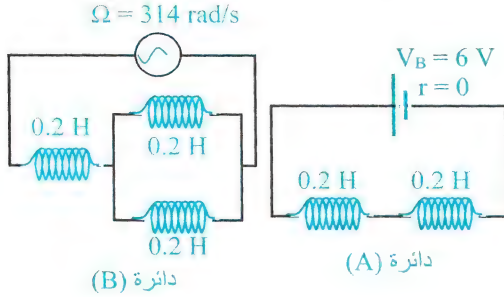
0.7 H Ⓑ

0.04 H Ⓒ

4.4 H Ⓓ

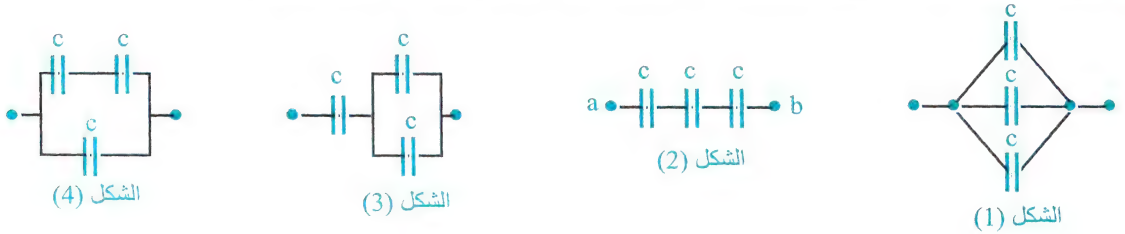
30 دائرتان كهربيتان A ، B كما بالشكل :

فإن المفاعلة الحثية الكلية للدائرة A تساوي للدائرة B تساوي والمفاعلة الحثية الكلية للدائرة B تساوي علماً بأن $(\pi = 3.14)$

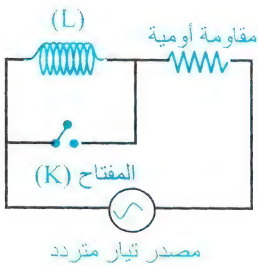


- Ⓐ 94.2 Ω – Zero Ω
Ⓑ 94.2 Ω – 125.6 Ω
Ⓒ 62.8 Ω – Zero Ω
Ⓓ 62.8 Ω – 125.6 Ω

31 توضيح الأشكال الأربعة ثلاثة مكثفات متكافئة سعة كل منها (c)

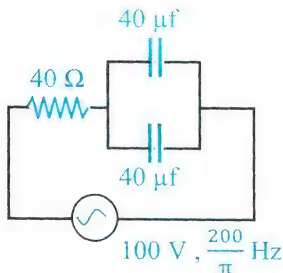


- أي شكل يجب توصيله بين النقطتين a ، b لغلّق الدائرة الكهربائية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أقل ما يمكن ؟
Ⓐ الشكل (1) Ⓑ الشكل (2) Ⓒ الشكل (3) Ⓓ الشكل (4)



دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملف حث (L) مهمل المقاومة الأومية ، وكانت زاوية الطور بين الجهد والتيار (θ) وعند غلق المفتاح (K) فإن زاوية الطور بين الجهد والتيار .

- Ⓐ تصبح صفر. Ⓑ لا تتغير.
Ⓒ تقل ولا تصل للصفر. Ⓓ تزداد.



33 في الدائرة الكهربائية الموضحة ، تكون زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي (V) وشدة التيار الكهربائي (I) =

- Ⓐ 38 Ⓑ 35
Ⓒ -38 Ⓓ -35

34 دائرة رنين (X) بها ملف حث معامل حثته 0.2 H وسعة مكثفها $0.2 \mu\text{f}$ ودائرة رنين (Y) معامل الحث الذاتي لملفها 0.4 H وسعة مكثفها $0.1 \mu\text{f}$

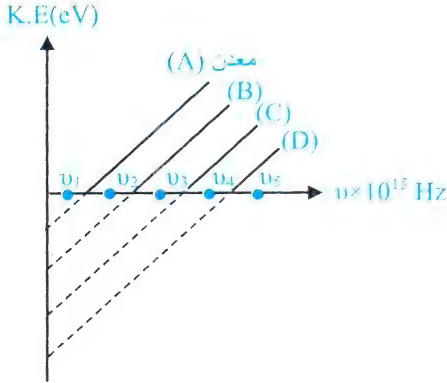
فإن النسبة بين : $\frac{\text{تردد دائرة الرنين } x}{\text{تردد دائرة الرنين } y}$ هي

Ⓐ $\frac{4}{1}$

Ⓑ $\frac{1}{1}$

Ⓒ $\frac{1}{4}$

Ⓓ $\frac{2}{1}$



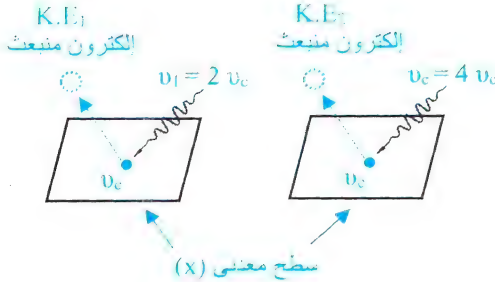
35 يمثل الرسم البياني العلاقة بين طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من أسطح أربعة معادن (A , B , C , D) الضوء الساقط علي سطح كل منها أي الترددات يسمح بانبعث إلكترونات من سطح المعدنين (A , B) فقط ولا يسمح بانبعث إلكترونات من سطح المعدنين (C , D) ؟

Ⓐ U_5

Ⓐ U_3

Ⓑ U_4

Ⓑ U_2



36 يوضح الشكل سطحاً معدنياً (X) التردد الحرج لمعدنه يساوي (ν_c) تم اسقاط فوتون عليه تردده $(\nu_1 = 2\nu_c)$ فتحرر إلكترون بطاقة حركية عظمى قدرها $K \cdot E_1$

تم استبدال الفوتون بأخر تردده $(\nu_1 = 2\nu_c)$ فتحرر الإلكترون بطاقة حركية عظمى قدرها $K \cdot E_1$ ، فإن النسبة بين $\frac{K.E_1}{K.E_2}$

Ⓐ $\frac{1}{8}$

Ⓑ $\frac{1}{4}$

Ⓒ $\frac{1}{3}$

Ⓓ $\frac{1}{2}$

37 فوتون (x) طوله الموجي 320 nm وفوتون (y) طوله الموجي 240 nm ، فإن النسبة بين كمية تحرك الفوتون (x) وكمية تحرك الفوتون (y) تساوي

Ⓐ $\frac{3}{1}$

Ⓑ $\frac{4}{1}$

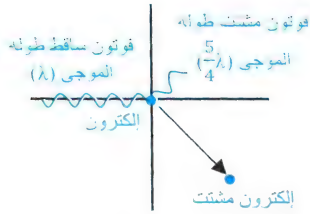
Ⓒ $\frac{3}{4}$

Ⓓ $\frac{4}{3}$

38 فوتون متحرك كتلته المكافئة تساوي $3.68 \times 10^{-34} \text{ Kg}$ فيكون الطول الموجي له يساوي

علما بأن $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ j.s}$ ، $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$

- 40 μm (أ) 50 μm (ب) 30 μm (ج) 60 μm (د)



39 يوضح الشكل اصطدام فوتون إشعاع إكس بالكثرون وبيانات الفوتون الساقط والمشتت كما هو موضح بالرسم ، لذا فإن الفوتون الساقط فقد

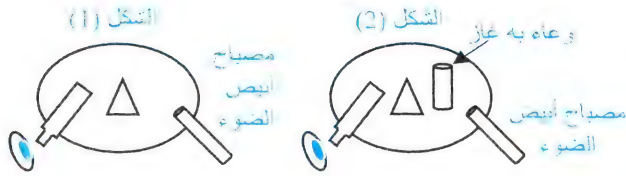
طاقتة الأصلية نتيجة التصادم.

- 40 $\frac{2}{5}$ (أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د)

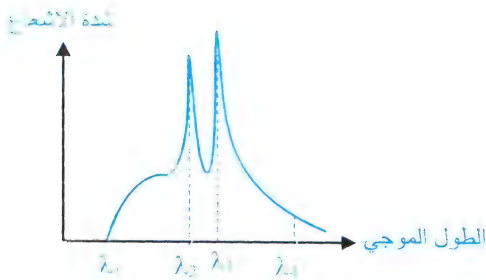
40 يستخدم مجهر إلكتروني لرؤية فيروس أبعاده (X) وذلك باستعمال جهد قدره (V) ، فإذا استبدل الفيروس بأخر أبعاده $(\frac{1}{10} X)$ يجب زيادة فرق الجهد بمقدار

- 41 100 V (أ) 9 V (ب) 99 V (ج) 10 V (د)

41 عند النظر في العدسة العينية في كل مطياف نري هي



الشكل (1)	الشكل (2)	
طيف امتصاص خطي	طيف انبعاث خطي	أ
طيف انبعاث خطي	طيف مستمر	ب
طيف مستمر	طيف امتصاص خطي	ج
طيف امتصاص خطي	طيف مستمر	د



42 الشكل المقابل يمثل : العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجي لطيف الأشعة السينية ، فإن الطول الموجي لطيف الأشعة السينية الذي ينتج عن انتقال أحد الذرات المثارة من ذرات مادة الهدف من مستوي طاقة عال (E_2) الي مستوي طاقة أقل (E_2) هو

- 42 λ_1 (أ) λ_2 (ب) λ_3 (ج) λ_4 (د)

43

استخدم عنصر كهدف في أنبوبة كولاج لإنتاج أشعة x فانطلق فوتون تردده $5.43 \times 10^{18} \text{ Hz}$ عندما انتقلت ذرة مثارة بين مستويين للطاقة من مستويات العنصر.

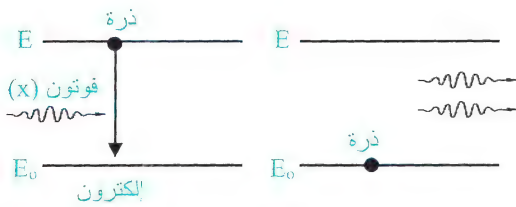
طاقة أحدهما 1.5 KeV - فتكون طاقة المستوي الآخر تساوي

علما بأن $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ j.s}$ ، $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$

- (أ) 24 KeV - (ب) 22.5 KeV - (ج) 27 KeV - (د) 25.5 KeV -

44

حتى يحدث انبعاث مستحث يجب أن تكون طاقة الفوتون (x) تساوي



(أ) $E + E_0$

(ب) $E - E_0$

(ج) $2(E - E_0)$

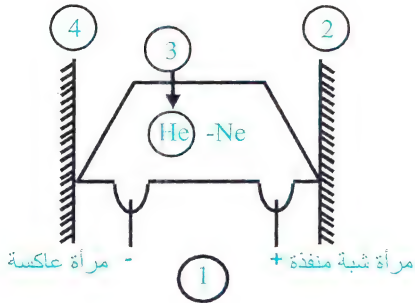
(د) $2(E + E_0)$

45

الشكل المقابل يوضح تركيب جهاز ليزر الهيليوم -

نيون أي من المكونات (1, 2, 3, 4) المسئول عن إثارة

ذرات النيون ؟



(أ) 1

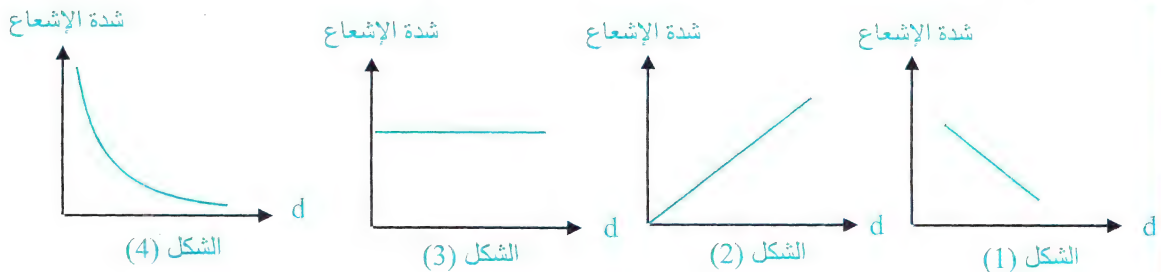
(ب) 3

(أ) 4

(ب) 2

46

الأشكال البيانية تعبر عن العلاقة بين شدة الإشعاع والبعد العمودي عن المصدر (d)



يعبر عن شعاع ليزر الشكل :

- (أ) الشكل (1) - (ب) الشكل (2) - (ج) الشكل (3) - (د) الشكل (4)

47 يوضح الجدول أربع عينات من نفس مادة شبه الموصل عند درجات حرارة مختلفة العينة

العينة	درجة حرارتها	تركيز حاملات الشحنة علي البلورة النقية
W	T_w	$1.6 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$
X	T_x	$1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$
Y	T_y	$1.6 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$
Z	T_z	$1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$

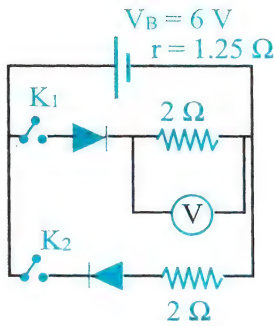
أي الإختيارات التالية يعبر عن الترتيب الصحيح لدرجة حرارة البلورة النقية ؟

$T_x > T_w > T_z > T_y$ (ب)

$T_w > T_y > T_x > T_z$ (أ)

$T_y > T_z > T_w > T_x$ (د)

$T_z > T_x > T_y > T_w$ (ج)



48 في الدائرة الكهربائية التي أمامك عند غلق K_1 ، K_2 ، فإن قراءة الفولتمتر تساوي

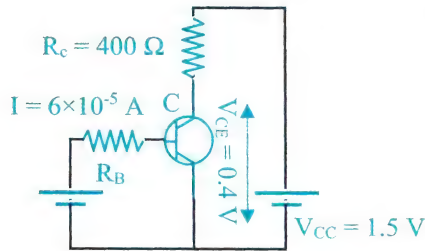
علماً بأن مقاومة الدايمود في حالة التوصيل الأمامي تساوي 0.75Ω ولا نهائية في حالة التوصيل العكسي

0 V (ب)

3 V (أ)

4 V (د)

6 V (ج)



49 الشكل يوضح ترانزستور (N-P-N) يستخدم كمكبر

فإن النسبة بين $\frac{\alpha_e}{\beta_e} = \dots$

2.13×10^{-3} (ب)

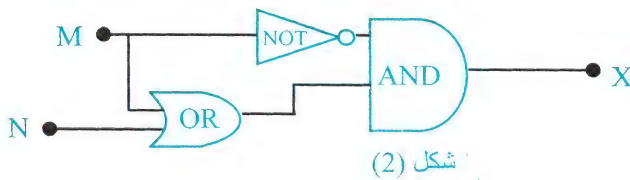
2.75×10^{-3} (أ)

2.81×10^{-3} (د)

1.11×10^{-3} (ج)

الشكل يوضح جزءاً من دائرة كهربية بها عدة بوابات منطقية:

أي الإختيارات يكون صحيحاً لجهد (M) ، (N) حتي يكون جهد (X) (high)



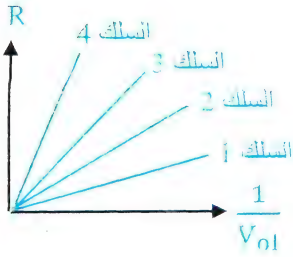
شكل (2)

N	M	
1	1	أ
0	1	ب
1	0	ج
0	0	د

امتحان دور ثاني 2022

1

يوضح الرسم البياني العلاقة بين المقاومة (R) لعدة أسلاك مصنوعة من مواد مختلفة لها نفس الطول ومقلوب أحجامها $\frac{I}{V_{ol}}$ فتكون ترتيب معامل التوصيل الكهربائي (σ) للمواد المصنوعة منها الأسلاك كالآتي

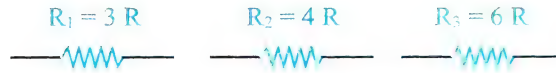


$\sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2 > \sigma_4$ (ب)
 $\sigma_4 > \sigma_3 > \sigma_2 > \sigma_1$ (د)

$\sigma_4 > \sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2$ (ا)
 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3 > \sigma_4$ (ج)

2

لديك ثلاث مقاومات كما بالشكل

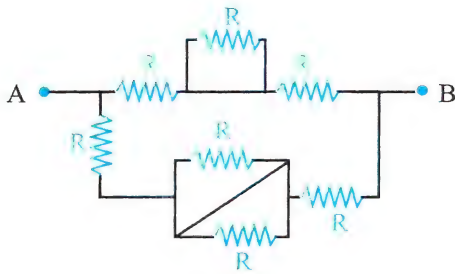


فعند توصيلهم على التوازي كانت المقاومة المكافئة تساوي 4Ω لذلك فإن المقاومة المكافئة عند توصيلهم على التوالي تساوي

9Ω (ا) 27Ω (ب) 13Ω (ج) 39Ω (د)

3

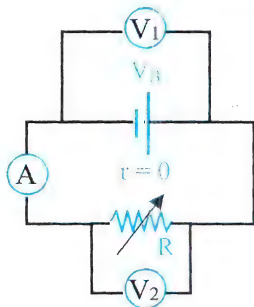
يمثل الشكل جزء من دائرة كهربائية تحتوي على مجموعة من المقاومات المتماثلة تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين A , B تساوي



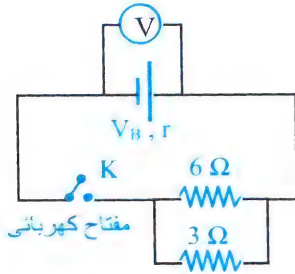
$\frac{3R}{2}$ (ب) $\frac{6R}{5}$ (ا)
 R (د) $\frac{6R}{4}$ (ج)

4

في الدائرة الكهربائية التي أمامك عند زيادة قيمة المقاومة الخارجية (R) فإن قراءة (V_1) وقراءة (V_2)

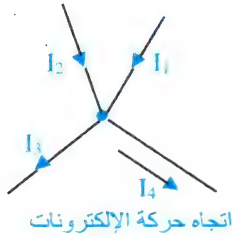


قراءة الفولتميتر V_2	قراءة الفولتميتر V_1	
لا تتغير	لا تتغير	أ
تزداد	تزداد	ب
لا تتغير	تزداد	ج
تزداد	لا تتغير	د



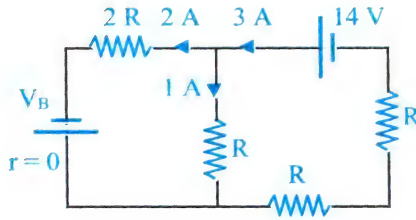
5 في الدائرة الكهربائيه الموضحة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح 14 فولت وعند غلق K المفتاح أصبحت قراءته 8 فولت فتكون قيمة المقاومة الداخلية للبطارية تساوي

- Ⓐ 1.25Ω
Ⓑ 1.5Ω
Ⓒ 0.5Ω
Ⓓ 0.25Ω



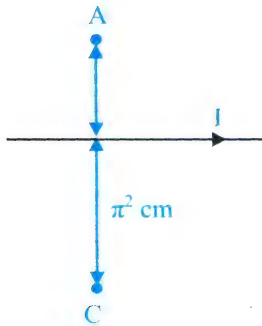
6 يمثل الشكل جزء من دائرة كهربائية مغلقة اتجاهات I_1, I_2, I_3 وهي اتجاهات تقليدية للتيار بينما اتجاه I_4 هو اتجاه حركة الإلكترونات لذا فإن (I_3)

- Ⓐ $I_1 + I_2 - I_4$
Ⓑ $I_4 + I_1 - I_2$
Ⓒ $I_1 + I_2 + I_4$
Ⓓ $I_4 + I_2 - I_1$



7 في الدائرة الكهربيه الموضحة تكون قيمة V_B تساوي

- Ⓐ 10 V
Ⓑ 15 V
Ⓒ 4 V
Ⓓ 6 V



8 الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً يمر به تيار كهربى شدته I النقطتان A, C على جانبي السلك فتكون كثافة الفيض عند النقطة A هي B_A كثافة الفيض عند النقطة C هي B_C تكون النسبة $\frac{B_A}{B_C}$ تساوي

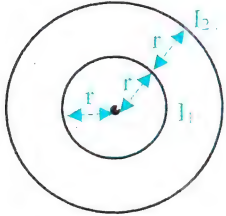
- Ⓐ $\frac{1}{\pi}$
Ⓑ 2π
Ⓒ $\frac{1}{2\pi}$
Ⓓ π

9 ملفان دائريان (1) , (2) عدد اللفات بكل منهما N_1, N_2 على الترتيب لهما نفس مساحة المقطع وضع في فيض مغناطيسي عمودي على مستويهما عند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحث بالملف (2) يساوي ربع قيمتها المتولدة بالملف (1) فإن

- Ⓐ $N_1 = \frac{1}{4} N_2$
Ⓑ $N_1 = 4 N_2$
Ⓒ $N_1 = \frac{1}{8} N_2$
Ⓓ $N_1 = 8 N_2$

10

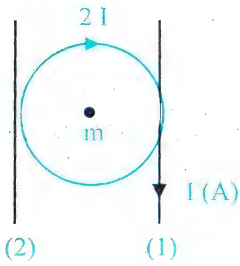
يمثل السلك الشكل ملفين دائريين لهما نفس عدد اللفات ومختلفين في نفس القطر ويمر بكل منهما تيار كهربائي I_1 , I_2 كما هو موضح بالشكل إذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن تيار كل ملف عند المركز المشترك يساوي (B) فأى من الاختيارات يعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين قيمتي I_2 , I_1 واتجاههما وكذلك محصلة كثافة الفيض الناشئ عند المركز المشترك (B_t) ؟



B _t =	العلاقة بين I_2 , I_1 واتجاههما	
2 B	$I_1 = I_2$ نفس الاتجاه	أ
صفر	$I_2 = 2I_1$ عكس الاتجاه	ب
صفر	$I_1 = I_2$ عكس الاتجاه	ج
2 B	$I_2 = \frac{1}{2} I_1$ نفس الاتجاه	د

11

حلقة معدنية يمر به تيار كهربائي شدته 2 I فيولد فيض مغناطيسي عند مركز الحلقة (m) كثافته (B) ثم وضع سلكان (1) , (2) مماسان للحلقة وفي نفس المستواها كما بالشكل ويمر بكل منهما تيار كهربائي لكي تظل محصلة شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (m) هي (B) فإن التيار المار في السلك (2) تكون شدته واتجاهه



ب I ، لأسفل الصفحة

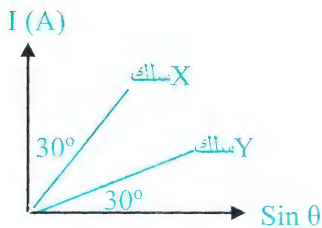
أ I ، لأعلى الصفحة

د 2 I ، لأعلى الصفحة

ج 2 I ، لأسفل الصفحة

12

يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلكين X , Y وجيب الزاوية (Sin θ) المحصورة بين كل سلك واتجاه المجال المغناطيسي الموضوعين فيه والذي كثافته فيض (B) ، إذا علمت أن النسبة بين: $\frac{\text{شدة التيار المار بالسلك (x)}}{\text{شدة التيار المار بالسلك (y)}} = \frac{3}{4}$ ، فإن



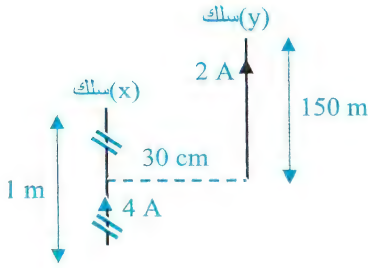
النسبة بين $\frac{\text{طول السلك (x)}}{\text{طول السلك (y)}}$ تساوى

ب $\frac{4}{9}$

أ $\frac{4}{3}$

د $\frac{8}{3}$

ج $\frac{4}{1}$



لديك سلكان مستقيمان يمر بهما تيار كهربائي كما بالشكل فإن القوة المتبادلة بين السلكين تساوي

(إذا علمت أن، $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tesla} \cdot \text{m/A}$)

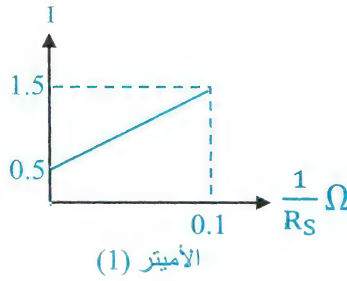
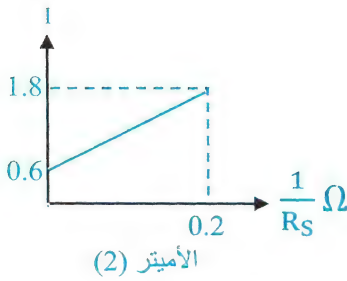
- (أ) $2.67 \times 10^{-6} \text{ N}$ (ب) $8 \times 10^{-6} \text{ N}$
 (ج) $5 \times 10^{-6} \text{ N}$ (د) $5.33 \times 10^{-6} \text{ N}$

ملف مستطيل أبعاده 20 cm , 40 cm وعدد لفاته 5 لفات وضع في مجال مغناطيسي كثافته قيسه 0.02 T بحيث يصنع مستوى الملف زاوية (55°) مع اتجاه الفيض المغناطيسي عند مرور تيار شدته 4 A بالملف فإن عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف يساوي

- (أ) $18.4 \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (ب) $26.2 \times 10^{-3} \text{ N.m}$
 (ج) $320 \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (د) $640 \times 10^{-3} \text{ N.m}$

فولتمتر مقاومته (100Ω) وأقصى فرق جهد يمكن قياسه (1 V) فإن قيمة مضاعف الجهد اللازم توصيله والذي يعمل على زيادة قيمة فرق الجهد المقاس بمقدار 10 مرات تساوي

- (أ) $0.9 \text{ K}\Omega$ (ب) $1 \text{ K}\Omega$ (ج) $1.1 \text{ K}\Omega$ (د) $1.2 \text{ K}\Omega$



يعبر الشكلان عن العلاقة بين شدة التيار المراد قياسه في جهازي أميتر مختلفين ومقلوب مقاومة مجزئ التيار في كل منهما فتكون النسبة بين مقاومة

الجلفانومتر في الأميتر الأول ومقاومة الجلفانومتر في الأميتر الثاني $\frac{R_{g1}}{R_{g2}}$ تساوي

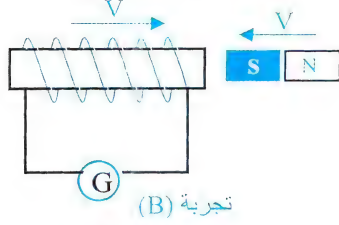
- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{1}$ (ج) $\frac{3}{1}$ (د) $\frac{1}{2}$

أوميتر يحتوي على جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه I_g وعندما توصل مقاومة خارجية (R) بين طرفي الأوميتر تصبح شدة التيار الكهربائي المار به $\frac{3}{4} I_g$ وعندما تستبدل المقاومة (R) بأخرى قيمتها (3 R) فإن التيار المار يصبح

- (أ) $\frac{1}{4} I_g$ (ب) $\frac{1}{3} I_g$ (ج) $\frac{4}{9} I_g$ (د) $\frac{1}{2} I_g$

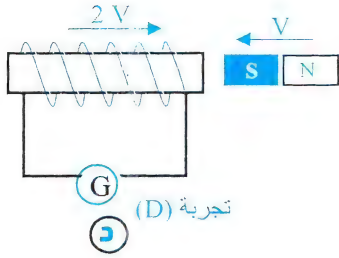
18

استخدام مغناطيس وملف لولبي وجلفانومتر لتحقيق قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي ونفذت التجربة أربع مرات حيث تم تحريك المغناطيس والملف بالسرعات الموضحة بالأشكال الأربعة ، فإن مؤشر الجلّفانومتر يكون له أكبر انحراف في التجربة



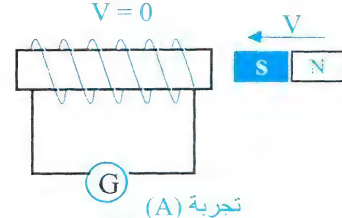
تجربة (B)

Ⓐ



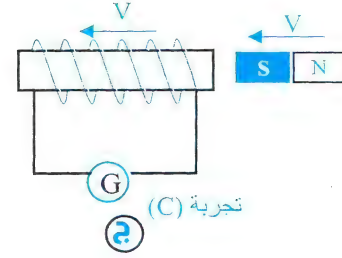
تجربة (D)

Ⓒ



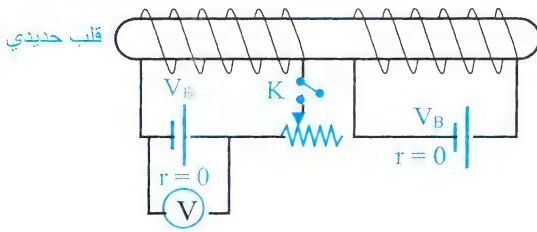
تجربة (A)

Ⓘ



تجربة (C)

Ⓙ



ملفان متجاوران ملفوفان على قلب من الحديد كما بالشكل فعند لحظة غلق المفتاح (K) فإنه

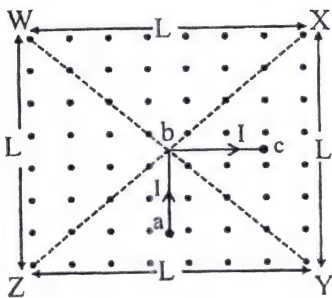
Ⓘ تزداد إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابتة

Ⓑ تقل إضاءة المصباح وتزداد قراءة الفولتميتر

Ⓒ تقل إضاءة المصباح وتقل قراءة الفولتميتر

Ⓓ تقل إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابتة

20



سلك معدني مستقيم abc يمر به تيار كهربائي (I) ثنى إلى جزئين متساويين ومتعامدين ab ، bc ثم وضع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة للخارج كما هو موضح بالشكل نحو أي نقطة (Z , Y , X , W) تتحرك النقطة (b) ؟

Ⓑ النقطة X

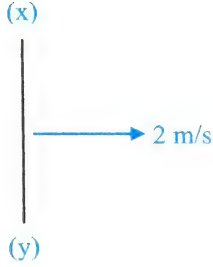
Ⓘ النقطة Y

Ⓓ النقطة Z

Ⓒ النقطة W

21

يوضح الشكل جزء من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم (xy) طوله 20 cm يتحرك عمودياً على اتجاه فيض مغناطيسي منتظم بسرعة 2 m/s فتولد بين طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدارها 0.02 V حيث أصبح جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (y) فإن قيمة واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي



Ⓐ 0.05 T عمودي على الصفحة للداخل

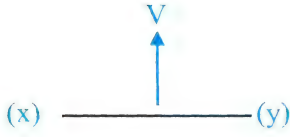
Ⓑ 0.5 T عمودي على الصفحة للداخل

Ⓒ 0.05 T عمودي على الصفحة للخارج

Ⓓ 0.5 T عمودي على الصفحة للخارج

22

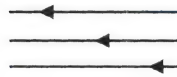
يوضح الشكل جزء من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم (xy) موضوعاً في مستوى الصفحة يتحرك لأعلى فيتولد تيار مستحث من (x) إلى (y)



أي من الأشكال تعبر عن اتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر على السلك بالنسبة لمستوى الصفحة؟



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

23

يبدأ ملف دينامو دورانه من الوضع العمودي بتردد 50 Hz ويعطي قوة دافعة مستحثة عظمى مقدارها 100 V فيكون الزمن اللازم لوصول القوة الدافعة المستحثة إلى 50 V للمرة الثانية من بدء الدوران يساوي

Ⓐ $\frac{1}{200}$ s

Ⓑ $\frac{1}{120}$ s

Ⓒ $\frac{1}{400}$ s

Ⓓ $\frac{1}{600}$ s

24

ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي فإن النسبة بين

متوسط ق.د. ك المستحثة بالملف عندما يدار $\frac{1}{4}$ دورة خلال زمن (t) = متوسط ق.د. ك المستحثة بالملف عندما يدار $\frac{1}{2}$ دورة خلال نفس الزمن (t)

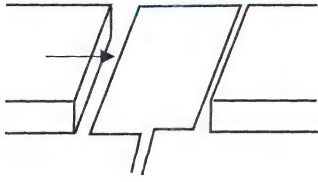
Ⓐ 0.75

Ⓑ 0.25

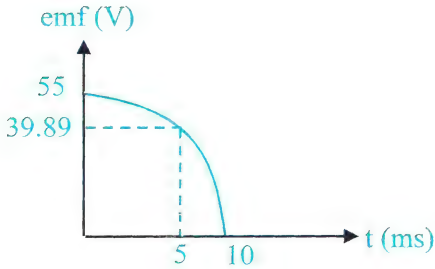
Ⓒ 1

Ⓓ 0.5

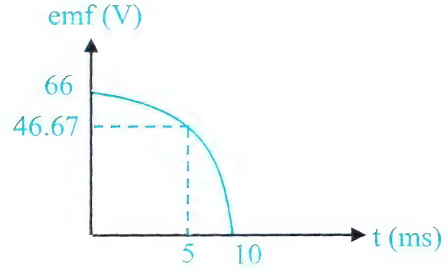
25



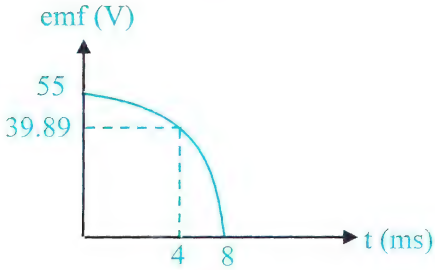
يوضح الشكل ملف دينامو مكون من 700 لفة يدور بين قطبي مغناطيس كثافة فيضيه 2 mT بدءاً من الوضع الموازي كما هو موضح بالشكل وذلك بتردد 25 Hz أي شكل بياني يعبر عن قيم e.m.f اللحظية المتولدة في ملف الدينامو عند دورانه من الوضع المبين خلال الفترة من 0 ms الي 5 ms ؟



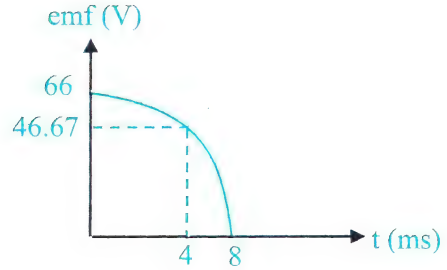
Ⓐ



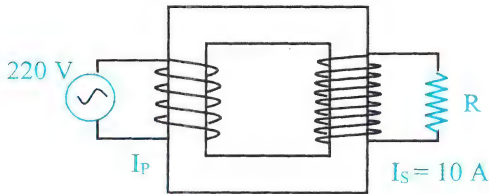
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



يوضح الشكل محولا كهربياً خافضاً للجهد كفاءته 80 % والنسبة بين عدد لفاته $\frac{3}{5}$ فإن قيمة كل من:

فرق الجهد الناتج عن الملف الثانوي يساوي

وشدة التيار المار بالملف الابتدائي تساوي

Ⓐ 8 A , 110 V

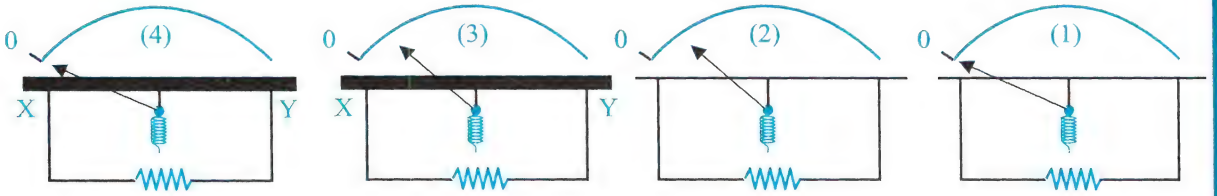
Ⓒ 6 A , 105.6 V

Ⓑ 6 A , 132 V

Ⓓ 8 A , 108.3 V

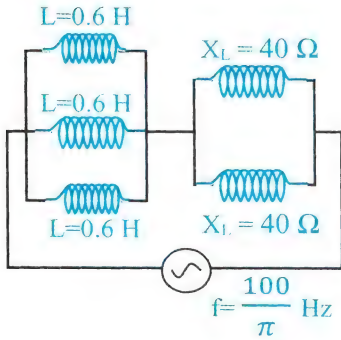
26

27 في إحدى الدول التي تتميز جو حار جدا أراد طالب استخدام الأميتر الحراري الموجود في معمل المدرسة الغير مكيف الهواء



أي شكلين يوضحا وضع مؤشر الأميتر الحراري بشكل صحيح عند درجة حرارة المعمل ؟
علم بأن XY شريحة من مادة لها نفس معامل تمدد سلك البلاتين والإيريديوم

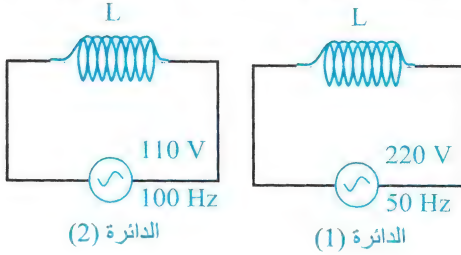
- 1, 4 (د) 2, 3 (ج) 3, 1 (ب) 4, 2 (أ)



28 في الدائره الكهربيه المقابله: تكون المفاعلة الحثيه الكليه تساوي

- 60 Ω (ب) 40 Ω (أ)
80 Ω (د) 20 Ω (ج)

29 ملف حثه ذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية أدمج في دائرتين للتيار المتردد كما هو موضح



بالشكل فان النسبة بين تيار الدائرة (1) / تيار الدائرة (2) =

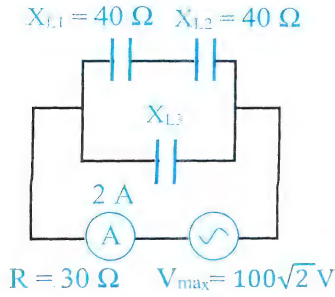
- 2/1 (ب) 1/1 (أ)
1/2 (د) 4/1 (ج)



30 يوضح الشكل المقابل المكثفين على التوالي سعة كل منهما (C) وعند توصيل مكثف آخر سعته تساوي نصف نصف سعة أحد المكثفين على التوازي بين النقطتين A , B فتكون السعة الكليه للمكثفات الثلاثة تساوي

- 3/2 C (د) C/2 (ج) 2 C (ب) C (أ)

31



مصدر تيار متردد ينتج ق . د . ك عظمي قيمتها $100\sqrt{2}$ موصل بثلاثة مكثفات وأميتر حراري بقيامتهم كما بالشكل مستخدماً البيانات الموضحة فإن قيمة المفاعل الحثية (X_{C3}) تساوي

60 Ω (ب)

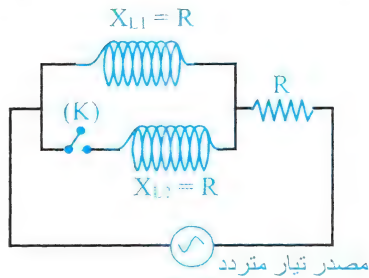
40 Ω (ا)

80 Ω (د)

20 Ω (ج)

32

دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملف حث مهملاً المقاومة الاومية وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (θ) وعند غلق المفتاح فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار الكهربى



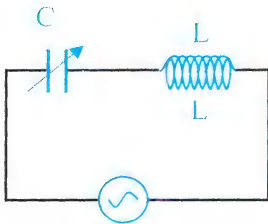
تزداد (ا)

تقل ولا تساوي للصفر (ب)

تصبح صفراً (ج)

لا تتغير (د)

33



يمثل الشكل دائرة رنين مكونة من مكثف متغير السعة وملف حث له مقاومة أومية متصلين على التوالي إذا زادت سعة المكثف للضعف ويراد الحفاظ على نفس تردد الرنين تكون النسبة بين المفاعلة الحثية في الحالة الأولى إلى قيمتها في الحالة الثانية $\frac{X_{L1}}{X_{L2}}$ تساوي

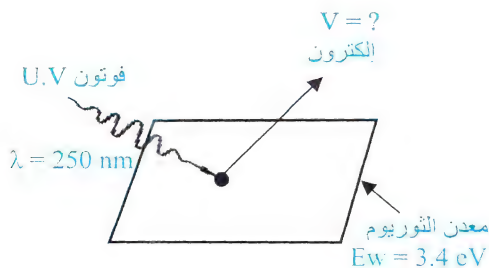
$\frac{2}{1}$ (د)

$\frac{4}{1}$ (ج)

$\frac{1}{4}$ (ب)

$\frac{1}{2}$ (ا)

34



إذا علمت أن كتلة الإلكترون $9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$ وشحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ وثابت بلانك $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ وسرعة الضوء في الفراغ $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ مستعيناً بالبيانات على الرسم تكون أقصى سرعة للإلكترون المنبعث نتيجة سقوط فوتون U.V تساوي

$7.43 \times 10^6 \text{ m/s}$ (ب)

$7.43 \times 10^4 \text{ m/s}$ (ا)

$7.43 \times 10^3 \text{ m/s}$ (د)

$7.43 \times 10^5 \text{ m/s}$ (ج)

35 سطح معدني دالة الشغل لمعدنه (E_w) أسقط عليه فوتون طاقته (E₁) والتي تساوي ثلاثة أمثال دالة الشغل فتحرر إلكترون بسرعة (v) وعند استبدال الفوتون الأول بأخر طاقته (E₂) والتي تساوي سبعة أمثال دالة الشغل فإن الإلكترون سيتحرر بسرعة

- 3 v (أ) 6 v (ب) $\sqrt{3} v$ (ج) $\sqrt{6} v$ (د)

36 فوتون (x) تردده $(9.375 \times 10^{14} \text{ Hz})$ وفوتون (y) تردده $(1.25 \times 10^{15} \text{ Hz})$ فإن النسبة بين كمية تحرك الفوتون (x) إلى كمية تحرك الفوتون (y) $\left(\frac{P_{Lx}}{P_{Ly}}\right)$ تساوي

- $\frac{4}{3}$ (أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{4}{1}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د)

37 فوتون ضوئي تردده $(7.9 \times 10^{11} \text{ KHz})$ فإن الكتلة المكافئة له عند تحريك =

علماً بأن $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

- $5.82 \times 10^{-39} \text{ Kg}$ (أ) $1.74 \times 10^{-27} \text{ Kg}$ (ب) $5.82 \times 10^{-36} \text{ Kg}$ (ج) $1.74 \times 10^{-30} \text{ Kg}$ (د)

38 في ظاهرة كومبتون لوحظ أنه عند سقوط فوتون من أشعة جاما طولها الموجي (λ) على إلكترون حر فقد الفوتون $\left(\frac{1}{4}\right)$ طاقته فإن الطول الموجي للفوتون المشتت يصبح

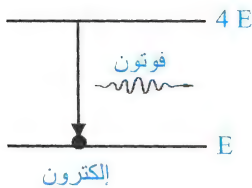
- 4λ (أ) 2λ (ب) $\frac{3}{2} \lambda$ (ج) $\frac{4}{3} \lambda$ (د)

39 في الميكروسكوب الإلكتروني تكون النسبة بين سرعة الإلكترونات عند استخدام فرق جهد قدره 600 KV إلى سرعة الإلكترونات عند استخدام فرق جهد قدره 200 KV

علماً بأن كتلة الإلكترون = $9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$ وشحنة الإلكترون = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

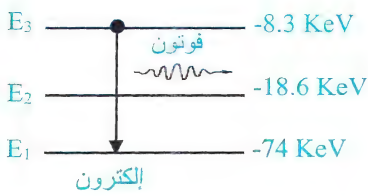
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (أ) 3 (ب) $\sqrt{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د)

40 يوضح الشكل انتقال إلكترون بين مستوى طاقة الذرة ما مطلقا فوتون فان ...



نوع الطيف	طاقة الفوتون	
امتصاص خطي	3 E	أ
انبعاث خطي	3 E	ب
مستمر	5 E	ج
انبعاث خطي	5 E	د

41



يمثل الشكل قيمة مستويات الطاقة لبعض مستويات بذرة التنجستين W^{74} المستخدمة كهدف في أنبوبة كولدج عند انتقال إلكترون كما بالشكل فإن الطول الموجي لفوتون أشعة X الناتج -

علماً بأن $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

- 1.9 × 10⁻¹¹ m (د) 6 × 10⁻¹⁰ m (ج) 3.6 × 10⁻¹¹ m (ب) 9 × 10⁻¹⁰ m (ا)

42

في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية اذا انطلقت الإلكترونات نحو الهدف بطاقة 70 KeV وأصبحت 54.5 KeV نتيجة تشتتها فإن الطول الموجي لفوتون الطيف المستمر للأشعة السينية الناتج في هذه الحالة يساوي

علماً بأن $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

- 2.28 × 10⁻¹¹ m (ب) 1.01 × 10⁻¹¹ m (ا)
8.77 × 10⁻¹¹ m (د) 8.01 × 10⁻¹¹ m (ج)

43

يوضح الشكل وضع الإسكان المعكوس في غاز نيوتن و الفترة الزمنية التي قضتها كل ذرة من الذرات الخمسة المثارة بالمستوى شبه مستقر (E_2) حتى لحظة ما.

وبفرض أنه بعد مضي $5 \times 10^{-4} \text{ S}$ من تلك اللحظة ستصل فوتونات طاقة كل منها ($E_2 - E_1$) إلى الذرات الخمسة الموضحة (E_2) لتحثها على إطلاق فوتونات الليزر

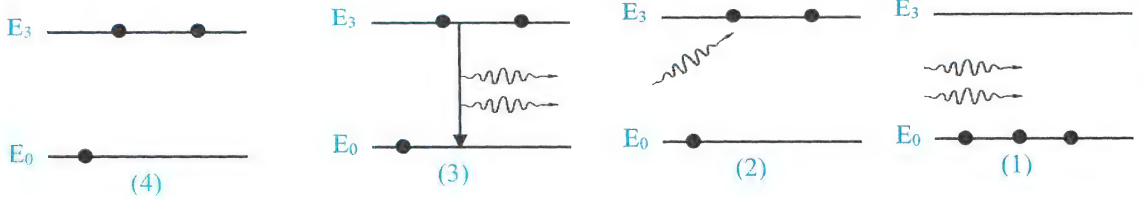
بفرض أن فترة العمر للمستوى شبه المستقر (E_2) 10^{-3} S

أي من الذرات الخمسة ستحث قبل انتهاء فترة العمر لها ؟



- e1 , e2 , e5 (د) e2 , e5 (ج) e2 , e4 (ب) e1 , e3 (ا)

الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على شعاع ليزر هو



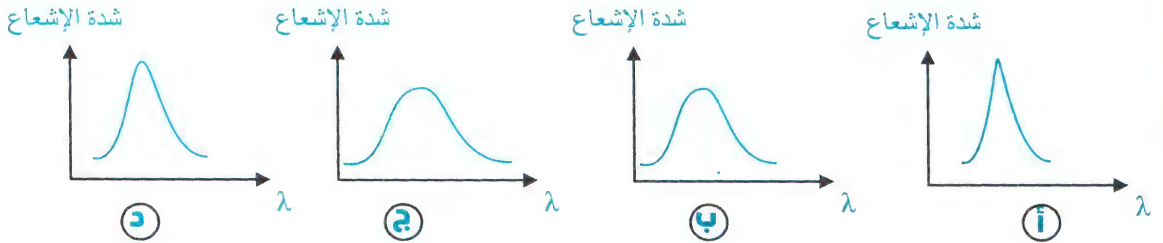
3 ← 2 ← 1 ← 4 (ب)

3 ← 2 ← 4 ← 1 (د)

3 ← 4 ← 2 ← 1 (ا)

3 ← 4 ← 1 ← 2 (ج)

يعتبر الأشكال عن العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجي (λ) لعدة مصادر ضوئية في نفس مقياس الرسم أي شكل يمثل المصدر الذي يمكن استخدامه في التصوير المجسم ؟

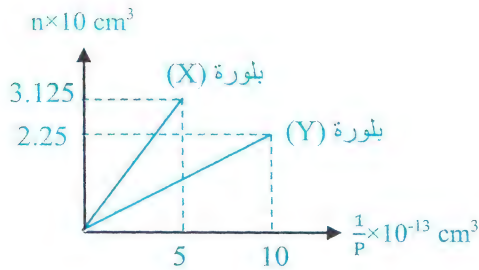


(د)

(ج)

(ب)

(ا)



(د) $\frac{5}{3}$

(ج) $\frac{5}{6}$

(ب) $\frac{25}{36}$

(ا) $\frac{25}{9}$

يوضح الشكل البياني العلاقة بين تركيز

الإلكترونات الحرة (n) ومقلوب تركيز الفجوات

$(\frac{1}{p})$ وذلك لبلورتين غير نقيتين من مادة شبه

موصل (Y) ، فإن النسبة بين

تركيز الإلكترونات الحرة في البلورة النقية (X) (n_{ix})

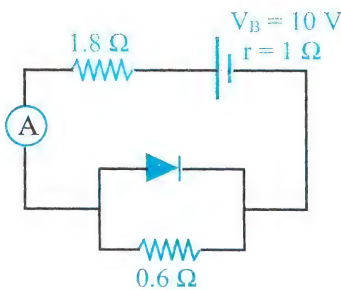
تركيز الفجوات الحرة في النقية البلورة (Y) (n_{iy})

في الدائرة الكهربائية الموضحة بفرض ان مقاومة الديود في

حالة التوصيل الأمامي تساوي 0.3Ω ومقاومته في حالة

التوصيل العكسي كبيرة جدا وتساوي ∞ فإن قراءة الأميتر

تساوي



(ب) 3.33 A

(د) 3.75 A

(ا) 2.94 A

(ج) 2.71 A

48 ترانزستور له $\alpha_e = 0.99$ فإن النسبة بين: شدة تيار القاعدة I_B شدة تيار الباعث I_E =

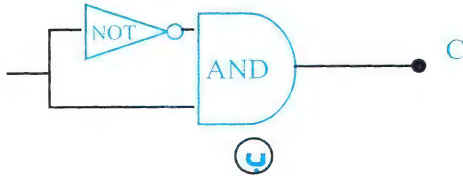
198 (د)

200 (ج)

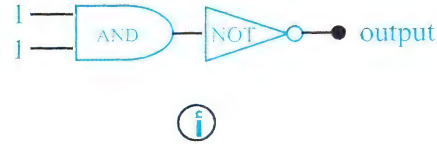
99 (ب)

100 (ا)

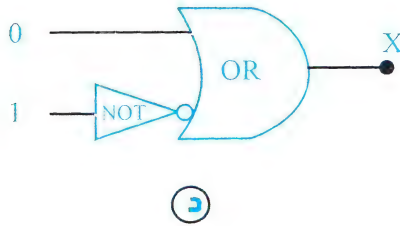
49 في أي من الدوائر المنطقية التالية يكون قيمة جهد الخرج (X) عالياً ؟



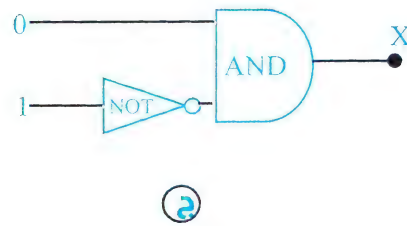
(ا)



(ب)



(ج)



(د)

50 أمامك القطع معدنية متماثلة الأبعاد لمواد مختلفة والجدول التالي يبين قيم التوصيلية الكهربائية للقطع المعدنية عند تعرض القطع المعدنية لفيض مغناطيسي متغير ناتج عن مصدر تيار متردد أي القطع المعدنية تتولد فيها أقل كمية من الطاقة الحرارية نتيجة التيارات الدوامية؟



Y (ا)

X (ب)

W (ج)

Z (د)

المادة	قيمة التوصيلية الكهربائية
W	$5.96 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$
X	$3.5 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$
Y	$2.98 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$
Z	$0.217 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$

نماذج الاجابات

الاجابات



اجابة الفصل الأول

التيار الكهربى وقانون أوم											
1	ج	2	أ	3	ب	4	أ	5	ب	6	أ
7	أ	8	ب	9	ج	10	ب	11	أ	12	ب
13	أ	14	ج	15	د	16	ب	17	ج		
المقاومة الكهربائية											
1	ب	2	ب	3	ب	4	ج	5	ج	6	أ
7	د	8	د	9	أ	10	ج	11	ب		
توصيل المقاومات											
1	ب	2	ب	3	أ	4	ب	5	ب	6	ج
7	ب	8	ج	9	ب	10	ب	11	ج	12	ب
13	ج	14	ج	15	ب	16	ب	17	أ	18	ب
19	ج	20	د	21	ج	22	د	23	ج	24	أ
25	ب	26	ج	27	ج	28	ب	29	د	30	ج
قانون أوم للدائرة المغلقة											
1	ج	2	ج	3	د	4	ج	5	ج/ج	6	ب
7	ب	8	ب	9	أ	10	د/ج	11	ج/ب	12	أ
13	ب	14	ج	15	ج	16	د	17	ب	18	ب
19	ب	20	ب	21	د	22	ب	23	ب/ب	24	ب
25	أ										
القدرة الكهربائية											
1	ب	2	د	3	د	4	ب	5	أ	6	أ
7	ج	8	ب	9	د						
قانونا كيرشوف											
1	ج	2	أ	3	د	4	ب	5	ب	6	ج/د
7	ج	8	د	9	ج	10	ب	11	ج	12	ج
13	ج	14	ج	15	د	16	ج	17	أ	18	ج
19	ب	20	ب	21	ب	22	ب	23	د	24	د
25	ج	26	د	27	د/د						

اجابة الفصل الثانى

الفيض المغناطيسى											
1	د	2	ب	3	أ	4	د	5	أ		
سلك مستقيم											
1	ب	2	ج	3	ب	4	ج	5	ب	6	أ
7	أ	8	ب	9	د	10	ب	11	ج	12	ب
13	ب	14	ج								

ملف دائري											
1	ج	2	ب	3	ج	4	ب	5	د	6	ب
7	ب	8	د	9	د	10	د	11	ج	12	أ
13	ب	14	ج	15	ب	16	ج	17	د	18	ب
19	أ	20	ب	21	ج	22	ب	23	ج	24	ج
ملف لولبي											
1	د	2	أ	3	د	4	ج	5	ج	6	ج
7	أ	8	ب	9	ج	10	ج	11	أ	12	ج
13	ب										
القوة المغناطيسية											
1	د	2	ب	3	أ	4	ب	5	أ	6	ب
7	ج	8	ب	9	ج	10	ب	11	د	12	أ
13	أ	14	ج	15	ج	16	ب	17	ب		
عزم الازدواج											
1	ج	2	ب	3	أ	4	ج	5	ج	6	ب
7	ج	8	أ	9	ج	10	ج	11	د	12	ب
13	أ	14	ب								
الجلفانومتر											
1	ج	2	د								
الأميتر											
1	د	2	ج	3	ب	4	ب	5	أ	6	ب
7	ج	8	د	9	د	10	ج	11	أ	12	ج
13	ج										
الفولتميتر											
1	د	2	ج	3	ج	4	د	5	أ	6	د
7	ب	8	ج	9	ب	10	ج	11	د	12	أ
13	د	14	ب	15	ب						
الأموميتر											
1	د	2	د/ج	3	ج	4	د	5	ب	6	ج/ب
7	ب	8	د	9	ج						

اجابة الفصل الثالث

قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية											
1	ج	2	ج	3	ج	4	أ	5	ج	6	أ
7	ب	8	ج	9	ب	10	د	11	د	12	د
13	د	14	ج	15	د	16	ج	17	أ	18	ج



القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم											
1	د	2	ب	3	ج	4	أ	5	ج	6	أ
7	ج	8	ج	9	ب	10	ب	11	ب	12	ب
13	ج	14	د	15	ج	16	ب	17	أ	18	د
19	د										
الحث المتبادل بين ملفين											
1	ب	2	ب	3	ج	4	أ	5	د	6	د
7	ج	8	ج	9	ب						
الحث الذاتي لملف											
1	ج	2	ج	3	ب	4	ب/د	5	ج	6	د
7	أ	8	ب	9	ب	10	د	11	د		
المولد الكهربى (الدينامو)											
1	د	2	ج	3	ج	4	ج	5	ب	6	د
7	ج	8	د	9	أ/ب	10	ج/د	11	ب/ب	12	ج
13	ج	14	ج/د	15	ب	16	د/ب				
المحول الكهربى											
1	ج	2	ج	3	أ	4	ب	5	د	6	ب
7	ب	8	د	9	ج	10	ب	11	ب	12	ج
13	ج	14	ج	15	د						
المحرك الكهربى											
1	ج	2	د	3	ب						

إجابة الفصل الرابع

الأميتر الحراري											
1	ج	2	ج	3	ب						
دائرة R											
1	ب	2	أ/ج	3	أ	4	ب/ب/ب				
دائرة ملف (L)											
1	أ	2	د	3	ب	4	ج/ج	5	ب	6	د/ب
7	د	8	ج	9	د	10	ج	11	أ	12	د
دائرة مكثف (C)											
1	ج	2	أ	3	أ	4	ب	5	ج	6	ج
7	ب	8	ب	9	أ/د	10	د	11	أ	12	أ
13	ب	14	د	15	ب	16	أ	17	د	18	ب
19	ب	20	ج	21	ج	22	د	23	أ	24	د

دائرة (RL)											
1	د	2	ب	3	د	4	د	5	ب/د	6	ب
7	د	8	ب/ب	9	د	10	ج	11	ب	12	د
13	د	14	ب	15	د	16	ج				
دائرة LC , RC											
1	ج	2	د	3	ب	4	ب	5	د	6	أ
7	ج	8	ج/ب	9	أ	10	ب				
دائرة (RLC)											
1	ج	2	ب	3	ب/د	4	د/ج	5	أ	6	ج
7	ب	8	ج	9	ب	10	د	11	ج/ج	12	ج
13	ب/ب	14	ج	15	د	16	ج	17	د/ج	18	ب
19	أ	20	ب								

إجابة الفصل الخامس

اشعاع الجسم الأسود											
1	ج	2	أ	3	ج	4	ج	5	أ	6	أ
7	ج	8	ج								
انبوبة اشعة الكاثود											
1	د	2	ب	3	ج	4	د	5	أ		
الظاهرة الكهروضوئية											
1	ج	2	ج	3	د	4	ج	5	ب	6	أ
7	ب	8	ج	9	أ	10	د	11	ب	12	ج/ب
13	ج	14	ج	15	ج	16	ج	17	ج		
كومتون											
1	د	2	د	3	د	4	ج	5	ب	6	د
7	ب	8	ب								
د ب راولي											
1	ب	2	ب	3	ب	4	أ	5	ج	6	ج
7	أ	8	د	9	ب						
القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح											
1	ج	2	ب	3	ج	4	د				
خواص الفوتون											
1	ج	2	ب	3	ب	4	أ/ب	5	ج/ج	6	أ
7	ب	8	ج	9	ج						
الميكروسكوب الالكتروني											
1	ب	2	أ	3	ب	4	د				

إجابة الفصل السادس

ذرة الهيدروجين											
1	ب	2	د	3	ج/ج	4	ب	5	د	6	أ
7	أ	8	ج	9	ب	10	ب	11	ج	12	ب
13	ب	14	ج	15	ب	16	د	17	ج	18	أ
19	أ	20	ب	21	ب	22	د	23	ج		
المطياف وطيف الامتصاص الخطي											
1	ب	2	د	3	ج						
أشعة X											
1	ج	2	أ	3	د	4	ج	5	د	6	ب
7	أ	8	أ	9	أ	10	ب	11	ب	12	ج
13	ب	14	أ	15	أ	16	ب	17	ج	18	ج

إجابة الفصل السابع

1	ب	2	ج	3	أ	4	ب	5	ب	6	د
7	د	8	د	9	ب	10	ب	11	ب	12	د
13	أ	14	ب	15	ب	16	ب	17	أ	18	ب
19	ج	20	ج	21	ج	22	أ	23	د	24	أ
25	ب	26	أ	27	أ	28	أ	29	ب	30	د
31	د	32	د	33	ج	34	ب	35	ب	36	ج
37	ج	38	ب	39	ج	40	د	41	ج	42	ج
43	ب	44	ب	45	أ	46	د	47	د	48	د
49	ج	50	أ	51	ب	52	أ				

إجابة الفصل الثامن

أشباه الموصلات											
1	د	2	أ	3	أ	4	د	5	ب	6	ج
7	أ	8	ب	9	ب	10	أ	11	د	12	د
13	أ	14	ب	15	ج	16	ج	17	ب	18	أ
الوصلة الثنائية											
1	د	2	د	3	د	4	د	5	ج	6	ج
7	ب	8	ج	9	د	10	ب	11	ب	12	ب
13	أ	14	ج	15	ب	16	ب	17	ج	18	د
19	أ	20	ب								

الترانزستور											
ج	6	ج	5	ج	4	ج	3	د	2	د	1
د	12	أ	11	أ	10	ب	9	ج	8	ج/ب	7
د	18	أ	17	ب	16	أ	15	أ	14	أ	13
أ	24	أ	23	ج	22	ب	21	ب	20	ج	19
د	30	ج	29	أ	28	ج	27	ج	26	ج	25
د	36	ب	35	ب	34	ب	33	أ	32	د	31

نموذج امتحان رقم (1)

ج	6	د	5	أ	4	ب	3	أ	2	ب	1
د	12	ب	11	أ	10	ج	9	د	8	ب	7
ب	18	د	17	أ	16	أ	15	ب	14	أ	13
ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	أ	20	ب	19
ب	30	أ	29	ج	28	ب	27	ج	26	ج	25
ج	36	أ	35	ب	34	ب	33	أ	32	د	31
د	42	د	41	أ	40	ب	39	ب	38	ب	37
				أ	46	ب	45	أ	44	د	43

نموذج امتحان رقم (2)

د	6	د	5	ب	4	د	3	أ	2	أ	1
ج	12	ج	11	أ	10	أ	9	ج	8	أ	7
ب	18	ب	17	ب	16	ب	15	ب	14	أ	13
ج	24	ج	23	د	22	أ	21	ج	20	أ	19
أ	30	د	29	د	28	ب	27	ج	26	أ	25
أ	36	ج	35	أ	34	أ	33	د	32	أ	31
ب	42	أ	41	أ	40	د	39	ب	38	ج	37
				ب	46	د	45	أ	44	أ	43

نموذج امتحان رقم (3)

أ	6	ج	5	د	4	أ	3	د	2	د	1
ب	12	د	11	د	10	أ	9	ج	8	أ	7
ب	18	ب	17	ب	16	ج	15	ج	14	ج	13
ب	24	د	23	ج	22	ب	21	أ	20	أ	19
ب	30	د	29	د	28	ج	27	ب	26	ب	25
أ	36	د	35	ج	34	أ	33	ج	32	ب	31
ب	42	أ	41	أ	40	ب	39	أ	38	أ	37
				ج	46	أ	45	أ	44	أ	43



نموذج امتحان رقم (4)

1	ب	2	ج	3	ب	4	د	5	د	6	أ
7	د	8	أ	9	د	10	ب	11	د	12	أ
13	أ	14	ب	15	أ	16	ج	17	ب	18	ج
19	أ	20	ب	21	د	22	ج	23	ج	24	ب
25	ب	26	ب	27	ب	28	د	29	ج	30	ب
31	أ	32	ج	33	ب	34	أ	35	ج	36	د
37	ج	38	ب	39	د	40	د	41	ج	42	أ
43	ج	44	ج	45	أ	46	د				

نموذج امتحان رقم (5)

1	أ	2	د	3	ج	4	ب	5	د	6	ب
7	د	8	ب	9	د	10	أ	11	أ	12	د
13	ب	14	د	15	ج	16	أ	17	د	18	ب
19	ب	20	أ	21	ج	22	ب	23	ج	24	ب
25	ج	26	أ	27	د	28	أ	29	ب	30	د
31	د	32	د	33	ج	34	ب	35	ب	36	د
37	ج	38	ب	39	ب	40	د	41	أ	42	ج
43	ب	44	أ	45	د	46	ج				

نموذج امتحان رقم (6)

1	ب	2	أ	3	د	4	ب	5	أ	6	أ
7	د	8	ج	9	د	10	أ	11	أ	12	ج
13	أ	14	أ	15	أ	16	أ	17	د	18	أ
19	د	20	أ	21	ب	22	أ	23	ج	24	ج
25	د	26	ب	27	ب	28	ب	29	أ	30	ب
31	ب	32	أ	33	د	34	أ	35	ج	36	ج
37	ب	38	د	39	ب	40	د	41	ب	42	ب
43	د	44	ب	45	ب	46	ب				

نموذج امتحان رقم (7)

1	أ	2	أ	3	ب	4	ج	5	د	6	ج
7	ج	8	أ	9	د	10	ب	11	د	12	أ
13	ب	14	د	15	د	16	ج	17	د	18	أ
19	ج	20	أ	21	أ	22	أ	23	د	24	ب
25	ب	26	ج	27	ب	28	ج	29	د	30	ب
31	ب	32	ج	33	أ	34	ج	35	ب	36	د
37	ج	38	ج	39	ب	40	ب	41	ج	42	ب
43	د	44	أ	45	ب	46	ج				

نموذج امتحان رقم (8)

ب	6	ج	5	أ	4	د	3	أ	2	ب	1
د	12	ب	11	د	10	د	9	أ	8	د	7
أ	18	أ	17	أ	16	أ	15	ب	14	ج	13
ج	24	ج	23	ب	22	ب	21	ج	20	د	19
ج	30	ب	29	د	28	أ	27	أ	26	ب	25
أ	36	أ	35	د	34	أ	33	د	32	ج	31
أ	42	د	41	ج	40	ب	39	أ	38	ج	37
				ب	46	أ	45	أ	44	ج	43

نموذج امتحان رقم (9)

د	6	أ	5	د	4	ب	3	أ	2	ج	1
ج	12	ب	11	د	10	د	9	د	8	أ	7
ب	18	ب	17	أ	16	د	15	ج	14	د	13
أ	24	د	23	أ	22	أ	21	ب	20	د	19
ج	30	ج	29	أ	28	ب	27	ج	26	ب	25
د	36	أ	35	د	34	ب	33	ب	32	ب	31
د	42	أ	41	د	40	ج	39	د	38	ج	37
				ج	46	د	45	ب	44	ب	43

امتحان دور أول 2021

د	6	د	5	ب	4	ج	3	د	2	ب	1
ب	12	أ	11	أ	10	د	9	د	8	د	7
د	18	أ	17	ب	16	د	15	ج	14	ج	13
ب	24	ج	23	ب	22	د	21	ج	20	أ	19
ب	30	أ	29	د	28	ب	27	د	26	ج	25
أ	36	ج	35	د	34	ج	33	أ	32	أ	31
د	42	أ	41	أ	40	ج	39	أ	38	د	37
ج	48	ب	47	ج	46	ب	45	أ	44	ب	43
								ب	50	ب	49

امتحان دور ثان 2021

أ	6	ب	5	أ	4	ب	3	أ	2	أ	1
أ	12	ج	11	أ	10	د	9	ج	8	ج	7
ب	18	ب	17	ج	16	د	15	أ	14	ج	13
أ	24	ج	23	د	22	ب	21	ب	20	أ	19
ج	30	ج	29	د	28	ج	27	د	26	ج	25
ج	36	د	35	ج	34	ج	33	د	32	ب	31
د	42	د	41	ب	40	د	39	ب	38	ج	37
أ	48	أ	47	ج	46	ب	45	د	44	ب	43
								ب	50	ب	49



امتحان دور أول 2022

ب	1	ب	2	د	3	ب	4	د	5	أ	6	ب
ج	7	ج	8	أ	9	ب	10	ج	11	د	12	ب
د	13	د	14	ج	15	د	16	أ	17	أ	18	ج
د	19	د	20	أ	21	ج	22	ب	23	ج	24	أ
د	25	د	26	ب	27	د	28	د	29	ب	30	أ
ب	31	ب	32	أ	33	ج	34	ج	35	أ	36	ب
ب	37	ب	38	د	39	ج	40	ج	41	ج	42	ج
أ	43	أ	44	ب	45	د	46	ج	47	ب	48	أ
ب	49	ب	50	ج								

امتحان دور ثان 2022

ج	1	ج	2	د	3	د	4	أ	5	ج	6	ب
د	7	د	8	د	9	ب	10	ب	11	ب	12	ج
أ	13	أ	14	أ	15	ب	16	ب	17	د	18	د
أ	19	أ	20	أ	21	أ	22	ب	23	ج	24	أ
أ	25	أ	26	د	27	أ	28	ب	29	ج	30	أ
د	31	د	32	ب	33	د	34	ج	35	ج	36	د
ج	37	ج	38	د	39	ج	40	ب	41	د	42	ج
ج	43	ج	44	د	45	أ	46	د	47	ب	48	أ
ج	49	ج	50	د								

عزيزتي الطالب عزيزتي الطالب

لضمان الحصول على الدرجات النهائية

المستشار

أحرصوا على إقناء سلسلة

المراجعة النهائية للثانوية العامة

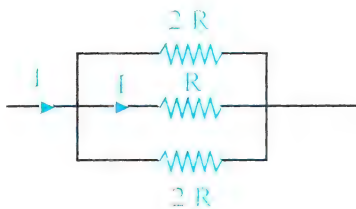
في

7	(لا يخضع العنصر الكهربى لقانون أوم) حيث بزيادة فرق الجهد وشدة التيار تقل مقاومة هذا العنصر وشرط تحقيق قانون أوم هو ثبات قيمة مقاومة العنصر الكهربى بتعير فرق الجهد أو شدة التيار الكهربى المار به
8	$1) R = \frac{\Delta V}{\Delta t}$ $= \frac{30-24}{(100-80) \times 10^{-3}}$ $= 300 \Omega$ $2) I = \frac{V}{R}$ $= \frac{36}{300} = 0.12 \text{ A}$ <p>or (120 mA)</p>
المقاومة الكهربائية	
1	$1) R = \frac{\rho_e L}{A}$ $R_1 = \frac{\rho_e L}{\pi r^2}$ $R_2 = \frac{2\rho_e L}{2.25 \pi r^2}$ <p>من (1) ، (2) ،</p> $R_1 > R_2$ <p>أي أن السلك (1) هو الأكبر مقاومة كهربية</p> <p>2) $X = \rho_e$</p> <p>لأن السلكين من نفس المادة</p>
2	عند إختلاف كل منهما في درجة الحرارة (أو) عندما تختلف درجة حرارة أي منهما الأخر
3	$R = \frac{\rho_e L}{A}$ <p>[ثوابت: ρ_e]</p> $N \propto \frac{L}{A}$ $\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1}$ $= \frac{L}{2L} \times \frac{4L^2}{L^2}$ $= \left(\frac{2}{1}\right)$

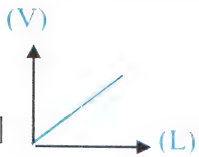
إجابات الأسئلة المقالية


الفصل الأول	
التيار الكهربى وقانون أوم	
1	<p>(1) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة</p> <p>(2) مع اتجاه حركة عقارب الساعة</p>
2	$I = \frac{N \cdot e}{t}$ $N = \frac{N \cdot e}{t}$ $= \frac{1 \times 10^{-9} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$ $= 6.25 \times 10^9 \text{ electronic}$
3	$q = I \cdot t$ $= 0.2 \times 10^{-3} \times 60 \times 60$ $= 0.72 \text{ C}$
4	$I = \frac{N \cdot e}{t}$ <p>[ثوابت e , t]</p> $N \propto I$ $\frac{N_A}{N_B} = \frac{1}{2}$
5	<p>(1) في الاتجاه من الطرف a الى الطرف b</p> <p>(2) معدل الشحنة الكهربائية تمثل شدة التيار الكهربى</p> $I = \frac{dq}{dt} = \frac{V}{R}$ $= \frac{10}{2} = 5 \text{ c/s}$
6	$1) R = \frac{V}{I} = \frac{1}{\text{الميل}}$ $R = \frac{(2-0)}{(1600-0) \times 10^{-3}}$ $= 1.25 \Omega$ $2) I = \frac{V}{R}$ $I = \frac{5}{1.25} = 4 \text{ A}$ $= (4000 \text{ mA})$



$\therefore (V_{ol})_X = (V_{ol})_Y$ $A_X L_X = A_Y L_Y$ $A \cdot L_X = 16 A L_Y$ $L_X = 16 L_Y$ $(I \text{ ثبوت}) V \propto R \propto L$ $\frac{V_X}{V_Y} = \frac{L_X}{L_Y} = 16$	
$R = \frac{L}{\sigma A} \quad [R \propto \frac{1}{\sigma}]$ $[A, L] \text{ ثبوت}$ $\frac{\sigma_Y}{\sigma_X} = \frac{R_X}{R_Y}$ $[I \propto \frac{1}{R}] \text{ ثبوت فرق الجهد}$ $\frac{I_X}{I_Y} = \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} = \frac{2 \sigma}{1.5 \sigma} = \frac{4}{3}$	5
1) 2 A 2) 3 V	6
بفرض أن مقاومة كل جزء تساوي R يمكن رسم الشبكة على النحو التالي  $R_{eq} = [\frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{R}]^{-1}$ $= \frac{R}{2}$ $V = I R$ $= I \times \frac{R}{2} = \frac{I R}{2}$ $\therefore I' = \frac{I R}{2 R} = \frac{1}{2} I$ $\therefore I = 2 I'$	7

$R = (\frac{L}{\sigma \pi r^2})$ $R \propto \frac{L}{\sigma r^2}$ $\frac{R_X}{R_Y} = \frac{L_X \sigma_Y r_Y^2}{L_Y \sigma_X r_X^2}$ $= \frac{L \times 2 \times 16 r^2}{2 L \times 1 \times 4 r^2}$ $= \frac{4}{1} = 4$	4
$R = \frac{\rho_e L}{A}$ $= \frac{1.5 \times 10^{-8} \times 8}{10 \times 10^{-6}}$ $= 0.012 \Omega$ $I = \frac{V}{R} = \frac{0.08}{0.012} = \frac{20}{3} A$ $N = \frac{N \cdot t}{e}$ $= \frac{20 \times 60}{3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ $= 2.5 \times 10^{21} \text{ electrons}$	5
توصيل المقاومات الكهربائية	
1) 4 V 2) 6 Ω	1
$I_1 = (I \times \frac{1}{2})$ $= \frac{I}{2}$ $I_2 = I_3 = (\frac{I}{2} \times \frac{1}{2})$ $= \frac{I}{4}$	2
$R = 2 + \frac{20 \times 60}{80}$ $= 17 \Omega$ $V = I R_t$ $= 5 \times 17 = 85 V$ (قراءة الفولتميتر)	3
$m = \rho \cdot V$ الموصلان من نفس النوع ولهما نفس الكتلة	4

$V = I R$ [ثابت : I] $V \propto R$ $R \propto L$ [لثبوت A, ρ_e] $\therefore V \propto L$		6
(تظل قراءتهما ثابتة) لعدم تغير قيمة المقاومة المكافئة للدائرة حيث لا يمر تيار كهربى بأى من المقاومتين $2 R$ لاتصالهما على التوازي مع أميتر مقاومته مهملة.	7	
عند زيادة R_V تزداد المقاومة الكلية للدائرة ، فتقل شدة التيار المار بها (I) فتزداد قراءة الفولتميتر تبعاً للعلاقة $V = V_B - I r$ $(\uparrow V \leftarrow I \downarrow)$	8	
(1) لا تتغير قراءة الأميتر بتغير قيمة R_V لأن فرق الجهد بين طرفيها يساوى صفر (2) $(R) = \frac{2 \times 6}{8} + 1 = 2.5 \Omega$ $(I) = \frac{12}{2.5} = 4.8 \text{ A}$ $(I) = 4.8 \times \frac{2}{8} = 1.2 \text{ A}$	9	
القدرة الكهربائية		
$PW = I \cdot V$ $24 = I \times 12$ $I = 2 \text{ A}$ [قراءة الأميتر] $R = \frac{12}{2} - (1) = 5 \Omega$	1	
$W = q \cdot v$ (1) ولكن $q = I t$ (2) من (1) ، (2) $W = I \cdot V \cdot t$ $= 0.5 \times 10^{-3} \times 1.5 \times 12 \times 60 \times 60$ $= 32.4 \text{ Joule}$	2	


نقل قراءة الأميتر (لزيادة مقاومة الدائرة الكهربائية) بينما تظل قراءة الفولتميتر ثابتة لأنه يتصل بين طرفي المصدر الكهربى مهمل المقاومة الداخلية ($r = 0$)	8
قانون أوم للدائرة المغلقة	
$I = \frac{2E}{R + r_1 + r_2}$ $V = E - I r_1$ [V=0] $E = I r_1$ (2) من (1) ، (2) $\frac{E}{r_1} = \frac{2E}{R + r_1 + r_2}$ $R + r_1 + r_2 = 2 r_1$ $\therefore R = r_1 - r_1$	1
$R = 1 + 0.9 + 0.1 = 2 \Omega$ $I = \frac{24 - 12}{2} = 6 \text{ A}$ $V_1 = 24 - (6 \times 1) = 18 \text{ V}$ $V_2 = 12 + (6 \times 0.1) = 12.6 \text{ V}$	2
$I r = 5$ [r = 1] $I = 5 \text{ A}$ $(2.4) \Omega (V) = 25 - (1 \times 5) = 20 \text{ V}$ $V_1 = 20 \times \frac{2}{6} = \frac{20}{3} \text{ V}$ $\therefore V_2 = \frac{3 V_1}{2} = \frac{3 \times 20}{2 \times 3} = 10 \text{ V}$ (1) $V_{(R+6)} = 20 \text{ V}$ (2) من (1) ، (2) $\therefore V_R = V_{6\Omega}$ $\therefore R = 6 \Omega$	3
تظل قراءته ثابتة لعدم تغير قيمة المقاومة المكافئة للدائرة	4
$I = \frac{V_B}{\frac{r}{n}}$ $I = n \frac{V_B}{r}$ $\left[\frac{V_B}{r} = \text{const} \right]$ $\therefore I \propto n$	5
	



<p>بفرض أن قراءتي الأميترين (I) من قانون كيرشوف الأول</p> <p>$(I)_R = 2 I$</p> <p>في المسار (bcd) طبق قانون كيرشوف الثاني</p> <p>$6 = 6 I + 2 I R \quad (1)$</p> <p>في المسار المغلق (abdea) طبق قانون كيرشوف الثاني</p> <p>$4 = 2 I + 2 I R \quad (2)$</p> <p>بحل المعادلتين (1) , (2) نحصل على</p> <p>$R = 3 \Omega$</p>	5
<p>في المسار العلوي</p> <p>$6 = I_1 R_1 \quad (1)$</p> <p>في المسار المغلق السفلي</p> <p>$9 = I_2 R_2 \quad (2)$</p> <p>من (1) , (2)</p> <p>$\frac{R_1}{R_2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$</p> <p>لاحظ أن $(I_1 = I_2)$</p> <p>بفرض أن</p> <p>$I_3 = 3 I, I_2 = 14 I$</p> <p>من قانون كيرشوف الأول يكون</p> <p>$I_1 = 14 I - 3 I = 11 I$</p> <p>طبق قانون كيرشوف الثاني على المسار المغلق EFCDE نحصل على</p> <p>$3 I R + 42 I = 6 \quad (1)$</p> <p>طبق قانون كيرشوف الثاني على المسار ABCFA نحصل على</p> <p>$64 I = 8$</p> <p>$I = \frac{1}{8} A \quad (2)$</p> <p>عوض من (2) في (1)</p> <p>$R = 2 \Omega$</p> <p>نحصل على</p>	6
<p>$V_A - (5 \times \frac{1}{2}) + 6 + 2 - (1 \times 5) = V_B$</p> <p>$V_A - V_B = -0.5 V$</p> <p>$V_B > V_A$</p> <p>(أي أن جهد النقطة B أعلى من جهد النقطة A)</p>	8

<p>$W = I V . t$</p> <p>$W = (0.5 \times 5 \times 1 \times 60 \times 60) + (0.25 \times 5 \times 1 \times 60 \times 60)$</p> <p>$= 13500 J$</p>	3
<p>$P_W = I^2 R$</p> <p>$P_W \propto R \quad (I \text{ ثبوت})$</p> <p>$\frac{P_{WA}}{P_{WB}} = \frac{V \times 2 I}{3 I \times V}$</p> <p>$= \frac{2}{3}$</p>	4
<p>عند زيادة قيمة R_V تزداد المقاومة الكلية للدائرة فتقل شدة تيار الدائرة I فتقل شدة إضاءة المصباح L_2</p> <p>[ثابت $P_W = I^2 R$]</p> <p>بينما يزداد فرق الجهد بين طرفي المصباح L_1 فتزداد شدته إضاءته</p> <p>$P_W = \frac{V^2}{R_{\text{ثابت}}}$</p>	5
قانونا كيرشوف	
<p>$I_1 = (8 - 4) + 1 = 5 A$</p> <p>$I_2 = (5 + 2 - 2) = 5 A$</p> <p>$I_3 = (5 - 4) = 1 A$</p>	1
<p>(1) $7 V$</p> <p>(2) $\frac{7}{5} \Omega$</p>	2
<p>$V_{ab} = 6 V$</p> <p>$(I) = \frac{6-6}{4} = 0$ قراءة الأميتر</p> <p>$V_{ab} = V_R + 4$</p> <p>$V_R = 6 - 4 = 2 V$</p> <p>$(I)_{ab} = \frac{10-6}{2} = 2 A$</p> <p>$R = \frac{V_R}{(I)_{ab}} = \frac{2}{2} = 1 \Omega$</p>	3
<p>$I (A)$</p> <p>$S (\Omega)$</p>	4

$\therefore B_1 + B_2 + B_3 = 0$ $\frac{I_1}{d_1} - \frac{I_2}{d_2} - \frac{I_3}{d_3} = 0$ $\frac{12}{3} - \frac{I_2}{2} - \frac{2}{1} = 0$ $\frac{I_2}{2} = 2$ $I_2 = (4 \text{ A})$ <p>في الاتجاه (\vec{Y})</p>	
ملف دائري	
$L = N \cdot 2 \pi r$ $r = \frac{L}{2 \pi N} \quad (1)$ $B = \frac{\mu N I}{2 r} \quad (2)$ <p>عوض من (1) في (2)</p> $B = \frac{\mu \times N \times I}{2 \times \frac{L}{2 \pi N}}$ $B = \frac{2 \pi \times 10^{-7} \times N^2 I \times 2 \pi}{2}$ $= 4 \pi^2 \times 10^{-7} N^2 I$	1
$(1) B_C = \frac{\mu N I}{2 r}$ $= \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 10 \times 1}{2 \pi \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-4} \text{ T}$ <p>نلاحظ أن</p> <p>محصلة $B_C < \text{ملف } B_C$</p> <p>\therefore خارجي $B_C = \text{ملف } B_C$ محصلة</p> <p>\therefore محصلة $B_C - \text{ملف } B_C$ خارجي</p> $= (2 \times 10^{-4}) - (1.8 \times 10^{-4})$ $= 2 \times 10^{-5} \text{ T}$ <p>(2) عمودي على الصفحة الى الداخل</p>	2
<p>(1) I_2 يكون عكس اتجاه حركة عقارب الساعة</p> <p>(2)</p> $(B)_C = 0$ $B_1 = B_2$ $\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2}$ $\frac{I_1}{1.5} = \frac{I_2}{0.5}$ $\frac{I_1}{I_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{2}{1}$	3
$(B)_C = 0$	4

الفصل الثاني	
الفيض المغناطيسي	
$\Phi_m = BA \cos(\theta)$ $0.15 = 3 \times 10^{-3} \times A \cos(30)$ $\therefore A = \frac{0.15}{3 \times 10^{-3} \times \cos(30)}$ $= 57.735 \text{ m}^2$	1
سلك مستقيم	
النقطة y هي الأقرب للسلك	1
	2
$B_Y < B_X < B_Z$	3
$B_X = 4.25 \times 10^{-6}$ $B_X = B_1 - B_2$ $B_1 = B_X + B_2$ $\frac{2 \times 10^{-7} \times I}{0.2} = 4.25 \times 10^{-6} + \frac{2 \times 10^{-7} \times 3}{0.8}$ $\frac{2 \times 10^{-7} \times I}{0.2} = 5 \times 10^{-6}$ $I = 5 \text{ A}$	4
$B_M = 0$ $B_1 = B_2$ $B \propto \frac{I}{d}$ $\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}$ $\frac{6}{1.5} = \frac{I_2}{0.5}$ $I_2 = 2 \text{ A}$ <p>واتجاهه عمودي على الصفحة إلى الخارج</p>	5
نقطة (A) تمثل نقطة تعادل	6

$\frac{N I_1}{L} = \frac{2 N \cdot I_2}{0.75 L} \rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{8}{3}$	
القوة المغناطيسية	
طبقاً لقاعدة فليمينج لليد اليسرى يكون القطبان (B , A) قطبين جنوبيين (S , S) طبقاً للعلاقة	1
$F = B I L \sin(\theta)$ (1) يتأثر السلك بأكبر قوة مغناطيسية عند الموضع (B) $\sin(90) = 1 \leftarrow (\theta = 90)$ (2) يتأثر السلك بأقل قوة مغناطيسية عند الموضع (D) $(\sin(\theta) = 0), (\theta = 0)$ [تتعدم القوة المغناطيسية]	2
تزداد الحلقة انكماشاً	3
لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الحيز خارج السلكين أكبر من محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الحيز بين السلكين وبالتالي يتأثر السلكان بقوة مغناطيسية للداخل أي يجذب السلكان.	4
$F_{XY} < F_{YZ} < F_{ZK}$	5
$T_2 > T_3 > T_1$	6
تزداد كل من F_2, F_1 ، حيث $I L$ ثابت B زيادة F_1 زادت L ثابت I زيادة B ثابت F_2 تزيد	7
عزم الازدواج	
$\tau = B I A \sin(\theta)$ $\tau \propto I \sin(\theta)$ $\frac{\tau_1}{\tau_2} = \frac{I_1 \sin \theta_1}{I_2 \sin \theta_2}$ $\frac{\tau}{\tau_2} = \frac{V B \sin(90) \times 1.5 R}{2 R \times V B \times \sin 60} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\tau_2 = \frac{2 \tau}{\sqrt{3}} = \frac{2 \sqrt{3}}{3} \tau$ (أي يزداد إلى $(\frac{2 \sqrt{3}}{3} \tau)$)	1
$A_1 = \pi r^2$	2

$B = \text{حقله } B$ $\frac{\mu I}{2 \pi r} + \frac{\mu I}{3 \pi r} = \frac{\mu \times I^{\wedge}}{2 r}$ $\frac{I}{2 \pi} + \frac{I}{3 \pi} = \frac{I^{\wedge}}{2}$ $\frac{5 I}{6 \pi} = \frac{I^{\wedge}}{2}$ $\therefore I^{\wedge} = \frac{5 I}{3 \pi}$	
ملف تولي	
(1) القطب الموجب للبطارية يتصل بالنقطة (B) والقطب السالب يتصل بالنقطة (A) (2) الوجه X للملف يمثل قطباً (جنوبياً)	1
ينجذب كلاهما نحو الملف حيث ، عند غلق المفتاح (S) يصبح قطب الملف اللولبي المواجه للمغناطيس (قطباً شمالياً) والطرف الآخر المواجه لاسطوانة الحديد (قطباً جنوبياً) لذا يجذب المغناطيس نحو الملف ، وتتمغنط اسطوانة الحديد منجذبة ايضاً الى الملف	2
الدائرة متصلة على التوالي (I : ثابت) $V = I R$ $(V \propto R)$ $\frac{V_1}{V_2} = \frac{R + R_{\text{ملف}}}{R}$ $\frac{5}{2} = \frac{R + R_{\text{ملف}}}{R}$ $5 R = R + R_{\text{ملف}}$ $4 R = R_{\text{ملف}}$ $R_{\text{ملف}} = 1.5 R$ $I = \frac{V_0}{2.5 R}$ $N = \frac{B \cdot L}{4 \pi \times 10^{-7} \times I}$ $N = \frac{B \cdot L (2.5 R) \times 10^7}{4 \times \frac{22}{7} \times V_0}$ $= \frac{35 \times 10^7 B L R}{176 V_0}$	3
(1) P_1 : قطب جنوبي (S) P_2 : قطب شمالي (N) $B_1 = B_2$ (2)	4

مستوى الملف دائماً موازى لخطوط الفيض فيتأثر الملف بأكبر عزم ازدواج (3) تعمل كوصلات لدخول وخروج التيار من الملف والتحكم في حركة الملف وتعمل على إعادة الملف الى وضعه الأصلي (وضع الصفر) عند انقطاع التيار	
لأن التيار المتردد متغير في الشدة والاتجاه لذا قد يتذبذب مؤشر الجلفانومتر حول صفر التدريج اذا كان تردد التيار المتردد (ضئيل) أو يثبت المؤشر عند وضع الصفر اذا كان تردد التيار المتردد (كبير)	4
الأميتر	
تقل حساسية الجهاز وتزداد دقته لصغر مقاومته الكلية	1
عند تقليل مقاومة مجزئ التيار المتصل بالجلفانومتر تقل حساسية الجهاز وتزداد دقة الجهاز	2
$R_s = \frac{V_G}{I - I_g}$ $= \frac{0.05 \times 50}{5 - 0.05} = \frac{50}{99} \Omega$ $L = \frac{R_A}{\rho_e}$ $= \frac{50 \times 2.97 \times 10^{-6}}{99 \times 5 \times 10^{-7}} = 3 \text{ m}$ (طول سلك المقاومة)	3
(1) $R_g = 99 \Omega$ (2) $V_B = 2.97 \text{ V}$	4
الفولتميتر	
عند زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلفانومتر تقل حساسية الجهاز وتزداد دقة الجهاز	1
$V = I_g (R_g + R_m)$ $V \propto (R_g + R_m)$ $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5 R_g}{9 R_g} = \frac{5}{9}$	2
(1) قراءة الفولتميتر	3
$V = IR$	

$= \pi \times \frac{L^2}{4 \pi^2}$ $= \frac{L^2}{4 \pi}$ $A_2 = \frac{L^2}{16}$ $ md = IAN$ $ md \propto A$ $[I, N \text{ ثوابت}]$ $\frac{ md _1}{ md _2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{L^2}{4 \pi} \times \frac{16}{L^2} = \frac{4}{\pi}$	
(1) عمودى على مستوى الصفحة للدخل (2) لا تتغير قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى للحلقة لأنها لا تعتمد على كثافة فيض المجال المغناطيسى المؤثر	3
(1) عمودى على الصفحة للدخل (حسب قاعدة اليد اليمنى) (2) تزداد قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى الى ثلاثة أمثال قيمتها الأولى لزيادة شدة التيار المار إلى ثلاثة أمثال قيمته الأولى	4
الجلفانومتر	
بسبب تساوى عزم الازدواج المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار بملف الجلفانومتر مع العزم المضاد (عزم لى) الملفات الزبركية. (أو) بسبب اتران عزم الازدواج المغناطيسى لتيار الملف مع عزم لى الملفات الزبركية.	1
(1) من الشكل نجد أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف الى $\frac{2}{3}$ من تدريج الجهاز والذى يمثل 20 قسم $\therefore n = 20 \times \frac{3}{2} = 30 \text{ Sections}$	2
(2)	
$\max (I) = 30 \times \frac{3}{2} = 45 \text{ mA}$	
(1) تركيز خطوط الفيض المغناطيسى (2) حتى تكون خطوط الفيض المغناطيسى على هيئة أنصاف أقطار وبالتالي يكون	3

<p>(1) المقاومة الخارجية عند الموضع (X) تمثل ثلاثة أمثال المقاومة الداخلية لجهاز الأوميتير</p> <p>x عند $3 R_o + R_o = 4 R_o$</p> <p>$20000 = 4 R_o$</p> <p>$R_o = 5000 \Omega$</p> <p>$V_B = I R_o$</p> <p>$= 400 \times 10^{-6} \times 5000 = 2 \text{ V}$</p> <p>(2)</p> <p>$R_Y = R_o = 5000 \Omega$</p>	3
<p>(1) من الشكل نجد أن المقاومة جعلت المؤشر ينحرف إلى منتصف تدريج الجهاز</p> <p>$\therefore R_X = R_o$ اوميتير</p> <p>$\therefore R_o = R_X = 3000 \Omega$ الداخلية</p> <p>(2) المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشر الجهاز ينحرف إلى $\frac{1}{4}$ تدريجه</p> <p>$(R_X) = 3 R_o$</p> <p>$= 3 \times 3000 = 9000 \Omega$</p>	4
<p>$R = \frac{V_B}{I_g} - (R_C + R_g) \quad (1)$</p> <p>$R = \left(\frac{3}{800 \times 10^{-6}} \right) - (3000 + 250)$</p> <p>$R = 3750 - 3250 = 500 \Omega$</p> <p>(2)</p> <p>$R_X = 2 R_o$</p> <p>$= 2 \times 3750$</p> <p>$= 7500 \Omega$</p>	5

الفصل الثالث

<p>$= 0.08 \times \left(\frac{30 \times 50}{30 + 50} \right) = 1.5 \text{ V}$</p> <p>(2)</p> <p>$I_{\max} = \frac{V}{R_V} = \frac{1.5}{50} = 0.03 \text{ A}$</p> <p>$R_m = \frac{6}{0.03} - (50)$</p> <p>$= 200 - 50 = 150 \Omega$</p> <p>بإضافة مضاعف جهد على التوالي مع الفولتميتر مقاومته 150Ω</p>	
<p>$\max (V) = I_g (R_g + R_m)$</p> <p>$= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$</p> <p>$n = \frac{V_{\max}}{V_{\text{للقسم}}}$ عدد الأقسام</p> <p>$N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$</p>	4
<p>$(1) < (2) < (3)$</p>	5
الأوميتير	
<p>(1) في حالة عدم وجود مقاومة ثابتة في الأوميتير تكون مقاومة دائرة الأوميتير صغيرة وبالتالي من الممكن مرور تيار كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف</p> <p>(2) عدم وجود مقاومة متغيرة في الأوميتير يعني عدم إمكانية التحكم في شدة التيار المار بالجهاز وبالتالي لا يمكن ضبط مؤشر الجهاز عند أقصى شدة تيار تمر بالجلفانومتر أي صفر تدريج الأوميتير ولا يمكن استخدام الجهاز كأوميتير</p>	1
<p>(1) عند الموضع X تكون المقاومة الخارجية مساوية للمقاومة الداخلية للجهاز</p> <p>(2)</p> <p>$R_X = 2 R_o$ دائرة الجهاز</p> <p>$R_o = \frac{R_X}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \Omega$ أوميتير</p> <p>$V_B = I R_o$</p> <p>$= (4 \times 125 \times 10^{-6}) \times 3000 = 1.5 \text{ V}$</p> <p>كلية $R_Y = R_o = \frac{R_o}{3}$</p> <p>$= \frac{4}{3} \times 3000 = 4000 \Omega$</p>	2

يتولد بأنبوبة الألومنيوم (نتيجة الفيض المقطوع) مجالاً مغناطيسياً يضاد مجال المغناطيس مما يجعل المغناطيس (B) يستغرق زمناً أطول وهذا ما لا يحدث في أنبوبة المطاط	
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم	
لا تتولد (emf) مستحثة بين طرفي القضيب (AB) لأن الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي للملف والقضيب ($\theta = 0$)	1
$Emf = BLV \sin(0) = 0$	
لا تتولد ق.د.ك مستحثة بالحلقة لأن انزلاق السلك MN بسرعة ثابتة داخل المجال ينشأ عنه قوة دافعة كهربية مستحثة والتيار الكهربائي مستحث مجاله ثابت الشدة (أي أن معدل تغيره يساوي صفر)	2
$(emf \propto \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t})$	
$emf = BLV \sin(90)$ $= BL \times \frac{0.5 L}{0.2}$ $= \frac{5 BL^2}{2}$ $I = \frac{emf}{R_t}$ $= \frac{5 BL^2}{2(R+R)} = \frac{5 BL^2}{2 R}$	3
$V_{(Y)} > V_{(X)} (1)$ (2) في الاتجاه (1)	4
$I = \frac{F}{BL}$ $= \frac{5}{4 \times 1} = 1.25 A$ $(emf) = V_B + I r$ $= 19 + (1.25 \times 4) = 24 V$ $V = \frac{emf}{BL}$ $= \frac{24}{4 \times 1} = 6 m/s$	5
الحث المتبادل بين ملفين	

قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية	
$emf = N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ $I R = N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ $\frac{QR}{\Delta t} = N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ $\phi_m = Q \cdot R$ [Q = Area under the curve] $\Delta \phi_m = \text{Area} \times R$ $= \frac{1}{2} X Y \cdot R$	1
تزداد إضاءة المصباح الكهربائي (L) لتوليد (ق.د.ك) مستحثة طردية في نفس اتجاه القوة الدافعة الكهربائية للبطارية وبالتالي زيادة في شدة تيار الدائرة (حسب قاعدة لنز)	2
لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر لعدم حدوث تغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف مع مرور الزمن	3
$R = \frac{\rho_e L}{A} [A, \rho_e]$ $\frac{R_1}{R_2} = \frac{4 \pi r}{2 \pi r} = \frac{2}{1}$ (1) $emf = - N \frac{\Delta B \times A}{\Delta t}$ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ لثبوت	4
$emf \propto A$ $\frac{emf_1}{emf_2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{4}{1}$ (2) من (1), (2) $\frac{I_1}{I_2} = \frac{4 \times 1}{1 \times 2} = \frac{2}{1}$	
(1) تقليل قيمة المقاومة المتغيرة Rv بدائرة الملف (1) (2) تقريب أحد الملفين من الآخر	5
لا يصلان معاً حيث يستغرق المغناطيس (B) زمناً أكبر في وصوله إلى نهاية أنبوبة الألومنيوم مقارنة بالمغناطيس (A) حيث	6

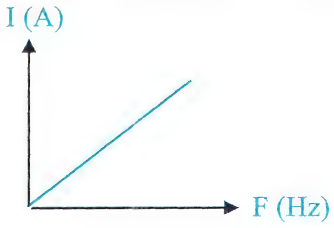
$L = \frac{\phi_m}{I} = \text{Slope}$ $\frac{L_A}{L_B} = \frac{\text{Slope (A)}}{\text{Slope (B)}}$ $\frac{L_A}{L_B} = \frac{8}{3}$	
$L_1 > L_2 > L_3$	5
المولد الكهربى (الدينامو)	
<p>(أ) تيار موحد الاتجاه متغير الشدة</p> <p>(ب) X يمثل قطباً شمالياً بينما Y يمثل قطباً جنوبياً</p>	1
$T = \frac{25}{1.25} = 20 \text{ ms (0.02 S)}$ $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.02} = 314.16 \text{ rad/s}$ $P_W = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R}$ $= \frac{(120)^2}{2 \times 20} = 360 \text{ Wat}$	2
<p>(1) يكون دائماً في الاتجاه</p> <p>(L ← K ← N ← M ← L)</p> <p>(2)</p> $(E)_{\text{max}} = \frac{NBS\omega}{2}$	3
<p>استبدال حلقتى الانزلاق بنصفى اسطوانة معدنية مشقوقة طويلاً الى نصفين معزولين عن بعضهما يلامسا فرشتي الجرافيت مع إبقاء سرعة الدينامو ثابتة كما هي</p>	4
<p>(1) يمر تيار مستحث بالمقاومة اتجاهه من (X) الى (Y)</p> <p>(2) ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي حيث يتغير معدل الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف أثناء دورانه مما يتسبب في تولد قوة دافعة كهربية مستحثة (قانون فاراداي)</p> $\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$	5
المحول الكهربى	
(1) عدد لفات ملفي المحول (NP , Ns)	1

<p>لكبر معامل النفاذية المغناطيسية (μ) لقلب الحديد حيث يعمل على زيادة معدل الفيض المغناطيسى الذى يقطع الملفين</p> $M = \frac{\mu N_1 N_2 A}{l}$ <p>[Mαμ]</p> <p>عند ثبوت باقى العوامل</p>	1
<p>الملفان متماثلان بالشكلين اذاً معامل الحث المتبادل بين الملفين ثابت القيمة</p> $\text{emf} = \mu \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad [M = \text{const}]$ $\frac{V}{V_2} = \frac{\frac{\Delta I}{\Delta t}}{2 \frac{\Delta I}{\Delta t}} = \frac{1}{2}$ $V_2 = 2 \text{ V}$	2
$M = \frac{\mu N_1 N_2 A}{l}$ $= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1000 \times 4000 \times 6 \times 10^{-4}}{0.5}$ $= 6.03 \times 10^{-3} \text{ H}$ $\approx (6 \text{ mH})$	3
<p>(1) عدد لفات الملفين (X) , (Y)</p> <p>(2) نوع وسط الملفين</p> <p>(3) معامل الحث المتبادل بين الملفين</p> <p>(4) مساحة مقطع الملف (Y)</p>	4
الحث الذاتى لملف	
<p>لان المجال المغناطيسى لكل لفه يلاشى المجال المغناطيسى للفة الأخرى حيث كل يكون مجال كل منهما متساوى في المقدار ومتضاد في الاتجاه لذا ينعقد الحث الذاتى للملف</p>	1
<p>(1) $\frac{1}{9}$</p> <p>(2) $\frac{2}{9}$</p>	2
<p>يرجع ذلك الى تولد ق.د.ك مستحثة عكسية بالملف لكبر معامل حثه الذاتى وهذا بدوره يؤخر وصول التيار الى وضع الثبات</p>	3
$\text{emf} = N \phi_m = L I$ $\phi_m = L I$	4

للمغناطيس يتأثر الملف بعزم ازدواج يعمل على دورانه حول محوره (2) الضلع ab يتحرك الى اسفل حتى يصبح الملف عمودى على خطوط الفيض المغناطيسى	
تعمل على انتظام سرعة دوران ملف المحرك الكهربى	2
(1) السبب عدم عكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة أي أن اتجاه التيار في نفس الاتجاه خلال الدورة الكاملة وبالتالي يدور الملف نصف دورة ثم ينعكس اتجاه حركة الملف ويعود لوضعيه الأصلي (2) يمكن مساعدة الطالب باستبدال الحلقتين المعدنيتين بإسطوانة معدنية مشقوقة طولياً الى نصفين معزولين حتى ينعكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة ويدور الملف في نفس الاتجاه ويستمر في الدوران	3
عكس اتجاه التيار في ملف محرك كل نصف دورة فيدور الملف في نفس الاتجاه ويكمل الدورة الكاملة	4
القوة الدافعة الكهربائية العكسية تعمل على انتظام سرعة دوران ملف المحرك	5
استخدام عدة ملفات بينهما زوايا صغيرة متساوية مع تقسيم الاسطوانة المعدنية الى عدد من الأجزاء ضعف عدد الملفات	6
بسبب خاصية القصور الذاتي	7

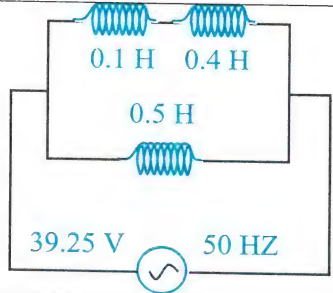
الفصل الرابع

(2) كفاءة المحول	
(1) محول كهربى خافض للجهد (2) بسبب معدل تغير الفيض المغناطيسى (الناشئ عن التيار المتردد للملف الابتدائي) والمنقول للملف الثانوي عبر قلب الحديد المطاوع السيلكوني	2
$V_3 > V_2 > V_1$	3
لا يتأثر فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي (V_s) بتغير قيمة المقاومة المتغيرة (R_v)	4
المحول مثالى $(P_w)_p = (P_w)_s$ $I_p \cdot V_p = I_s^2 \cdot R \quad (1)$ $I_s = \frac{N_p I_p}{N_s} \quad (2)$ عوض من (2) في (1) $I_p \cdot V_p = \frac{N_p^2 \cdot I_p^2}{N_s^2} \cdot R$ $\therefore R = \left(\frac{N_s}{N_p}\right)^2 \cdot \frac{V_p}{I_p}$	5
$\frac{(I_s)_A}{(I_s)_B} = \frac{P_w}{V \times \frac{N}{N_p}} \times \frac{V \times \frac{3N}{N_p}}{P_w} = \frac{3}{1}$	6
$C > A > B = D$	7
المحرك الكهربى	
(1) وظيفة الجزء 1 نقل التيار الكهربى من البطارية الى الملف وظيفة الجزء 2 عكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة حتى يدور الملف في نفس الاتجاه ويكمل الدورة كاملة وهكذا وظيفة الجزء 3 عند مرور التيار في ملف محرك المتأثر بالمجال المغناطيسى	1

$= \frac{120}{30} = 4 \text{ A}$ $P_w = I_{\text{eff}}^2 \cdot R$ $= 16 \times 30 = 480 \text{ W}$	
<p>4</p> <p>لان سلك المقاومة الأومية يكون ملفوف لفاً مزدوجاً</p>	
<p>5</p> 	
<p>الملف (L)</p>	
<p>1</p> <p>عند الترددات العالية جداً تصبح المفاعلة الحثية (X_L) للملف كبيرة جداً ($X_L = 2 \pi f L$) وبالتالي تقل شدة التيار المتردد المار بالملف وقد تنعدم وتصبح الدائرة وكأنها مفتوحة</p>	
<p>2</p> <p>(1) تظل القيمة الفعالة لشدة التيار ثابتة (2) تظل كما هي حيث دائماً يتقدم فرق الجهد الكلي على التيار بزاوية طور ($\frac{\pi}{2}$)</p>	
<p>3</p> <p>لأن ملف الحث النقي يخزن الطاقة الكهربائية على هيئة مجال مغناطيسي كما أنه يعيق مرور التيار المار به بواسطة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العكسية دون أن يبذل أي طاقة كهربائية أو القدرة الكهربائية تحسب من العلاقة $P_w = I \cdot V \cos(\theta)$ $= I V (\cos 90)$ $= 0$ حيث (θ) هي زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار</p>	
<p>4</p> <p>مصدر الجهد المتردد ثابت ($V = \text{Const}$)</p>	

<p>الأميتر الحراري</p>	
<p>1</p> <p>لان فكرة عمله مبنية على التأثير الحراري للتيار ، وكمية الحرارة المتولدة في سلكه تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار ($Q \propto I^2$)</p>	
<p>2</p> <p>ينحرف مؤشره بزاوية أقل وبالتالي يعطي قيمة للتيار أقل من القيمة المطلوبة والمتوقعة</p>	
<p>3</p> <p>استقرار مؤشر الأميتر عند قيمة اكبر من القيمة الفعالة المتوقعه للتيار المتردد لان تمديد سلك (الايридиوم – بلاتين) اكبر من تمديد اللوحة المشدود عليها السلك</p>	
<p>4</p> <p>لان فكرة عمل الأميتر الحراري هي التأثير الحراري للتيار الكهربائي والذي لا يعتمد على اتجاه التيار المار بالدائرة</p>	
<p>5</p> <p>(1) تدل على القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد (2) 2 A</p>	
<p>دائرة R</p>	
<p>1</p> <p>1) $I_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}}{R} = \frac{V_{\text{max}}}{\frac{V_{\text{max}}^2}{2 P_w}} = \frac{2 P_w}{V_{\text{max}}}$ $= \frac{2 \times 100}{100 \sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ A}$ 2) $2 \pi f t$ $100 \pi t = 2 \pi f t$ $100 = 2 f$ $f = 50 \text{ Hz}$ $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} \text{ s}$</p>	
<p>2</p> <p>$V = V_{\text{max}} \sin(\omega t)$ $V = V_{\text{max}} \sin(2 \pi f t)$ $V = 200 \sqrt{2} \sin(120 \pi t)$ $I_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}}{R}$ $I = I_{\text{max}} \sin(120 \pi t)$ $I = \frac{200 \sqrt{2}}{100} \sin(120 \pi t)$</p>	
<p>3</p> <p>$(I)_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{eff}}}{R}$</p>	

$C = \frac{2}{3} \mu F$ $q_1 = q_2 = 30 \times \frac{2}{3} = 20 \mu C$ <p>في الشكل (2)</p> $V_{XY} = \frac{q_1 + q_2}{c_1 + c_2} = \frac{40}{3} V$ $q_1 = (V_{XY}) \cdot C_1 = \frac{40}{3} \times 2 = \frac{80}{3} \mu C$	4
دائرة RL	
$R = \frac{V}{I} = \frac{80}{10}$ $= 8 \Omega$ <p>عند توصيل المصباح بمصدر متردد</p> $V_s^2 = V_R^2 + V_L^2$ $(200)^2 = (80)^2 + V_L^2$ $\therefore V_L = 205 V$ $I X_L = 205$ $\frac{220}{\sqrt{64 + X_L^2}} X_L = 205$ $X_L \approx 20.5 \Omega$ $L = \frac{X_L}{2 \pi f} = \frac{20.5}{2 \pi \times 50}$ $\approx 0.065 H$	1
$(R) = \frac{V^2}{P_W} = \frac{(50)^2}{100} = 25 \Omega$ $(I) = \frac{V}{R} = \frac{50}{25} = 2 A$ $Z = \frac{V_s}{I} = \frac{100}{2} = 50 \Omega$ $X_L = \sqrt{(Z)^2 - R^2}$ $= \sqrt{(50)^2 - (25)^2} = 25 \sqrt{3} \Omega$ $L = \frac{X_L}{2 \pi f} = \frac{25 \sqrt{3}}{2 \pi \times 50} \approx 0.138 H$	2
<p>(1) تردد معاوقة الدائرة لزيادة (R)</p> $Z = \sqrt{X_L^2 + R^2}$	3

$R \propto \frac{1}{I}$ $\frac{R}{Z} = \frac{I_2}{I_1}$ $\frac{R}{Z} = \frac{1}{2}$ $Z = 2 R$ $R^2 + X_L^2 = 4 R^2$ $3 R^2 = X_L^2$ $\frac{R}{X_L} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$	
	5
$L = \frac{L}{2}$ $(X_L) = \frac{V}{I}$ $= \frac{20}{4} = 5 \Omega$ $X_L = 2 \pi f(L)$ $5 = 2 \pi \times 70 \times \frac{L}{2}$ $\therefore L = \frac{5 \times 2}{2 \pi \times 70} \approx 23 mH$	6
مكثف	
$\frac{q_X}{2 C} = \frac{q_Y}{\frac{3 C}{4}}$ $q_X = \frac{8}{3} q_Y$ $\frac{q_X}{q_Y} = \frac{8}{3}$	1
$I_1 = \frac{V_B}{3 R}$ $I_2 = \frac{V_B}{4 R}$ $\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_B}{3 R} \times \frac{4 R}{V_B} = \frac{4}{3}$	2
في الشكل (1)	3



$C = \frac{1}{2 \pi f X_C}$ $= \frac{1}{2 \pi \times 50 \times 10} \approx 0.318 \text{ mF}$	
<p>يتقدم التيار على فرق الجهد الكلي بزاوية طور 45°</p> <p>التفسير</p> <p>(1) في حالة غلق المفتاح</p> $\tan \theta_1 = \frac{X_L}{R}$ $R = \frac{X_L}{\tan \theta_1} = \frac{1000 \times \sqrt{3} \times 10^{-3}}{\tan(30^\circ)}$ $= 3 \Omega$ <p>(2) في حالة غلق المفتاح</p> $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{1000 \times \frac{1000}{3} \times 10^{-6}}$ $= 3 \Omega$ $\tan \theta_2 = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{3} = 1$ $\theta_2 = 45^\circ$	4
دائرة RLC	
<p>(أ)</p> <p>$\vec{A} \leftarrow$ يمثل المفاعلة الحثية للملف X_L</p> <p>$\vec{B} \leftarrow$ يمثل المفاعلة السعوية X_C للمكثف</p> <p>$\vec{C} \leftarrow$ يمثل المقاومة الأومية R</p> <p>(ب) ليست في حالة رنين</p> <p>لأن $X_C < X_L$</p>	1
<p>$R = 10 \Omega$</p> <p>$X_L = \omega L$</p> $= 200 \times 5 \times 10^{-3} = 10 \Omega$ $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2000 \times 50 \times 10^{-6}}$ $= 10 \Omega$ <p>لاحظ $(X_L = X_C)$</p> <p>$\therefore Z = R = 10 \Omega$</p> $(I)_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2} \cdot Z} = \frac{20}{10 \sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \text{ A}$ <p>$V = I R$</p> $= \frac{2}{\sqrt{2}} \times 4 = \frac{8}{\sqrt{2}} \approx 5.66 \text{ V}$	2
<p>1) 20 V</p> <p>$V_C = 60 - 30 \tan(53.13^\circ)$</p> <p>$= 20 \text{ V}$</p>	3

<p>(2) تقل زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار</p> $\downarrow \tan \theta = \frac{X_L}{R} \uparrow$	
<p>(أ)</p> $Z = \frac{V_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$ $= \frac{10}{2} = 5 \Omega$ $R = \sqrt{Z^2 - X_L^2}$ $= \sqrt{25 - 16} = 3 \Omega$ <p>(ب)</p> $\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{4}{3}$ $\theta = 53.13^\circ$	4
دائرة RC	
<p>أقصى تيار تتحمله فتيلة المصباح</p> $I = \frac{P_W}{V}$ $= \frac{25}{100}$ $= 0.25 \text{ A}$ $\text{مصباح} = \frac{(100)^2}{25} = 400$ $X_C = \frac{1}{2 \pi \times 50 \times \frac{100}{3 \pi} \times 10^{-6}}$ $= 300 \Omega$ $Z = \sqrt{(400)^2 - (300)^2}$ $= 500 \Omega$ $\text{دائرة } (I_{\text{eff}}) = \frac{V}{Z} = \frac{200}{500}$ $= 0.4 \text{ A}$ <p>I يتحمله المصباح $(I) > I_{\text{دائرة}}$</p> <p>إذا تنصهر فتيلته وينطفئ</p>	1
<p>$I_3 > I_2 > I_1$</p>	2
<p>$\theta = 45^\circ$</p> $\tan 45^\circ = \frac{X_C}{R} = \frac{X_C}{10}$ $X_C = 10 \Omega$	3

1	(1) القضييب (x) حيث (2) القضييب (x) حيث بزيادة درجة الحرارة (T) تزداد طاقة الإشعاع الكلية (E)
2	$z > x > y$
3	عندما تكون ذرات المادة متذبذبة حيث أن هذا يعني انتقال إلكترونات الذرات بين مستويات الطاقة المختلفة مما يتيح لها إصدار موجات كهرومغناطيسية
4	اختلاف درجة حرارة الجسمين
5	بسبب تذبذب ذرات المادة الساخنة
6	لان المصادر المشعة لا تشع كل الاطوال الموجبة بنفس القدر بل تختلف شدة الإشعاع الصادر باختلاف الطول الموجي
أنبوبة أشعة الكاثود	
1	لان جزيئات الهواء تعيق حركة الإلكترونات داخل الأنبوب ، وقد تتسبب في اكسدة مادة الكاثود
2	لا تتكون صورة، حيث تظهر حزمة الإلكترونات على شكل بقعة دائرية في منتصف الشاشة
3	1- المكون X 2- المكون Z 3- تقل شدة إضاءة الشاشة 4- المكون p
4	- دالة الشغل لمادة الكاثود المستخدم - فرق الجهد المطبق بين الأنود والكاثود
الظاهرة الكهروضوئية	
1	$h\nu_1 = E_w - \frac{1}{2} mV_1^2$ (1) $h\nu_1 = E_w - \frac{1}{2} mV_2^2$ (2) ب طرح المعادلة (2) من المعادلة (1) والتبسيط نحصل على $V_1^2 - V_2^2 = \frac{2h}{m} (\nu_1 - \nu_2)$
2	درجة حرارة فلز السيزيوم في الشكل (2) أكبر من درجة حرارته في الشكل (1)، حيث بزيادة درجة حرارة الفلز تقل دالة الشغل

(2) خصائص حثية لأن $V_L > V_C$	
دائرة RLC (رنين)	
1	(1) $W = 2000 \text{ rad/s}$ $X_L = \omega L$ $= 2000 \times 5 \times 10^{-3} = 10 \Omega$ $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2000 \times 50 \times 10^{-6}}$ $= 10 \Omega$ $[X_C = X_L]$ إذا الدائرة في وضع الرنين (2) $(I)_{\max} = \frac{V_{\max}}{R} = \frac{50}{10}$ $= 5 \text{ A}$
2	في حالة غلق S_1 $\tan \frac{\pi}{3} = \frac{X_L}{100}$ $X_L = 100 \sqrt{3} \Omega$ (1) في حالة غلق (S_2) فقط $\tan \frac{\pi}{3} = \frac{X_C}{R} = \frac{X_C}{100}$ $X_C = 100 \sqrt{3} \Omega$ (2) من (1) ، (2) ، $X_L = X_C$ (دائرة رنين) $Z = R = 100 \Omega$
3	(1) تحدث اهتزازات سريعة للإلكترونات الدائرة نتيجة تبادل للطاقة المخزنة في المكثف على هيئة مجال كهربي مع الطاقة المخزنة بالملف على هيئة مجال مغناطيسي (2) نظراً لوجود مقاومة في الملف والأسلاك لذا يفقد جزء من الطاقة على هيئة طاقة حرارية حتى ينعدم التيار وتتوقف عمليتي الشحن والتفريغ
4	تسمح الدائرة المهتزة بمرور التيار الذي يتفق تردده مع ترددها او يكون قريباً جداً منه وتسمى (دائرة رنين)
الفصل الخامس	
إشعاع الجسم الأسود	

2- لان التصادم الحادث بين الفوتون والالكترون تصادماً مرناً	
4 لان إلكترون يكتسب جزء من طاقة الفوتون الساقط لذا تقل طاقة الفوتون ويقل تردده ويزداد الطول الموجي للفوتون المشتت بعد التصادم.	
دي براولي	
$[\lambda \propto \frac{1}{mv}] \quad x = y < z$	1
$\frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{1}{2}$	2
لانه طبقاً لمبدأ دي براولي يقل الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون بزيادة سرعته $[\lambda \propto \frac{1}{v}]$	3
استخدام ضوء اخر تردده أكبر استخدام فلز آخر دالة الشغل لسطحه أصغر	4
$K.E \frac{1}{2} mV^2 \quad (mx \text{ الطرفين})$ $P_L^2 = 2 m.KE \rightarrow P_L = \sqrt{2 m.KE}$ (1) $\lambda = \frac{h}{P_L} \quad (2) \quad (\text{دي براولي})$ بالتعويض من المعادلة (1) في المعادلة (2) $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2 m.KE}}$	5
القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح	
(1) لان القوة التي يؤثر بها فوتون على سطح عاكس تحسب من العلاقة $F = \frac{2 P_W}{C}$ ونظراً لان المقام (سرعة الضوء C) مقدار كبير ، فتكون القوة التي يؤثر بها الفوتون على السطح صغيرة جداً ولا تؤثر الا على جسيم كتلته ضئيلة جداً مثل الالكترون	1
$P_W = h\nu \phi_L$ $= \frac{hc}{\lambda} \phi_L$	2

لسطحه فتزيد طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة	
1- ينبعث من الثلاثة فلزات إلكترونات ضوئية لان طاقة الضوء أكبر من دوال الشغل لأسطح الثلاثة فلزات 2- الفلز (C) ، لان دالة الشغل لسطحه هي الأصغر	3
$(E_W = E - K.E) \quad S > R = P$	4
1- الضوء A لان طوله الموجي أقل 2- الضوء B لانه الاقل في الشدة الضوئية	5
عندما تكون طاقة الضوء الساقط اقل من دالة الشغل للفلز أو تردد الضوء الساقط اقل من التردد الحرج للفلز	6
1- تظل ثابتة 2- تظل ثابتة	7
1- يظل ثابت (لانه يمثل ثابت بلانك h) 2 - تتغير ، لتغير دالة الشغل باختلاف الفلز المستخدم	8
1- نعم ، حيث $(\lambda < \lambda_c)$ 2- $(\frac{1}{2})$	9
$K.E = \frac{3 hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda} = \frac{2 hc}{\lambda}$ $\frac{E_W}{K.E} = \frac{hc}{\lambda} \times \frac{\lambda}{2 hc} = \frac{1}{2}$	
كومتون	
الإلكترون في الظاهرة الكهروضوئية	الإلكترون في الظاهرة الكهروضوئية
كان مقيداً داخل الذرة	كان مقيداً داخل الذرة
يمتص بالكامل طاقة الفوتون الساقط عليه	يمتص بالكامل طاقة الفوتون الساقط عليه
1 - $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$ 2- لهم نفس السرعة C	2
1- يمتص الإلكترون كاملاً طاقة الفوتون وتزيد طاقة حركته دون أن ينبعث فوتون مشتت (الاستطارة)	3

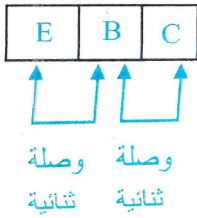







$\phi_L = \frac{P_W \lambda}{hc} = \frac{44 \times 9000 \times 10^{-10}}{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{-8}}$ $= 1.99 \times 10^{20}$ $\simeq 2 \times 10^{20} \text{ Photon/s}$		
خواص الفوتون		
(1) من قانون اينشتاين $\Delta E = \Delta m C^2$ $\Delta m = \frac{2.7 \times 10^{36}}{(3 \times 10^8)^2} = 3 \times 10^{19} \text{ Kg}$		1
1- $[E \propto \frac{1}{\lambda}] \quad E_A > E_B > E_C$ 2- لها نفس السرعة 3 - الفوتون (C) ، (لان له أكبر طول موجي)		2
$[\lambda v = \text{const.}] \quad Y = 2 \lambda$		3
لان الانشطار النووي يصاحبه نقص في الكتلة وهذا النقص يضرب في مربع سرعة الضوء وهو مقدار كبير جدا لذا يصاحب الانشطار النووي طاقة هائلة ومدمرة $[E = mc^2]$		4
يتلاشى الفوتون وتتحول كتلته المكافئة الي طاقة يمتصها الجسم المعتم.		5
الميكروسكوب الإلكتروني		
$4.85 \times 10^6 \text{ m/s}$ $V = \frac{h}{m \lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 1.5 \times 10^{-10}}$		1
لا يمكن $\lambda = \frac{h}{m v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^6}$ $= 2.43 \text{ \AA} > \text{طول الجسم}$		2
لان الطول الموجي للضوء المرئي أكبر بكثير من أبعاد الفيروس		3
ان يكون الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون يساوي أو أقل من أبعاد الفيروس		4
الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئي	5
عدسات إلكترونية	عدسات ضوئية	
	نوع العدسات	

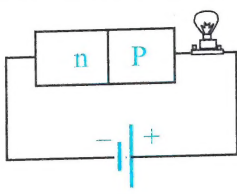
6	كهرومغناطيسي) على سطح معدن ينتج عنه انبعاث الكترونات ضوئية								
7	لان أشعة (X) موجات كهرومغناطيسية ، وجميع الموجات الكهرومغناطيسية لها نفس سرعة الضوء في الفراغ								
8	يزداد أقل طول موجي (λ_{\min}) للطيف المستمر وقد لا يظهر الطيف المميز								
9	يقبل أقصر طول موجي (λ_{\min}) للطيف المستمر (المتصل) بينما يظل الطيف المميز دون تغير (لعدم تغير طول الموجي)								
10	لان اقصى طاقة يمتلكها الالكترتون المعجل غير قادرة على إثارة الكترتون قرب نواة مادة الهدف								
11	عند صغر فرق الجهد المطبق بين الانود والكاثود								
12	<table border="1"> <tr> <th>طيف خطي</th><th>طيف مستمر</th></tr> <tr> <td>اصطدام الكترتون معجل بالكترتون قرب نواه مادة الهدف</td><td>اصطدام الكترونات المعجلة بماده الهدف</td></tr> <tr> <td>العوامل المؤثرة</td><td>نوع مادة الهدف</td></tr> <tr> <td>سببه</td><td>فرق الجهد بين الفتيلة وماده الهدف</td></tr> </table>	طيف خطي	طيف مستمر	اصطدام الكترتون معجل بالكترتون قرب نواه مادة الهدف	اصطدام الكترونات المعجلة بماده الهدف	العوامل المؤثرة	نوع مادة الهدف	سببه	فرق الجهد بين الفتيلة وماده الهدف
طيف خطي	طيف مستمر								
اصطدام الكترتون معجل بالكترتون قرب نواه مادة الهدف	اصطدام الكترونات المعجلة بماده الهدف								
العوامل المؤثرة	نوع مادة الهدف								
سببه	فرق الجهد بين الفتيلة وماده الهدف								
13	<p>(1) لا تتغير قيمتا λ_1 , λ_2</p> <p>(2) ترددات قيمة λ_2 بينما لا تتأثر λ_1</p> <p>وذلك لاختلاف فرق الطاقة بين المستويات من عنصر لآخر لذلك عند إثارتها تنبعث منها أطوال موجية مميزة مختلفة</p>								
الفصل السابع									
1	لان اساس عمل الليزر تواجد أكبر عدد من الذرات المثارة في مستوى الطاقة شبه المستقر حتى يحدث لأكثر عدد منها انبعاث مستحث ويكون هو الانبعاث السائد								
2	<p>1- سقوط فوتون على ذرة مثارة طاقته تساوي طاقة إثارة الذرة وذلك قبل انتهاء فترة إثارة الذرة</p> <p>2 - الإسكان المعكوس</p>								

1	<p>- ان يكون المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف</p> <p>- ان تعمل العدسة الشبيهة على تجميع أشعة كل لون في بؤرة خاصة على المستوى البؤري</p>
2	<p>تفقد الذرة طاقتها على هيئة اشعاع كهرومغناطيسي تردده (ν) وطاقته ($h\nu$) حيث ($h\nu = E_2 - E_1$) و طول الموجي $\lambda = \frac{c}{\nu}$ حيث (C) سرعه الضوء</p>
3	<p>(1) طيف متصل (مستمر)</p> <p>(2) طيف امتصاص خطي</p> <p>(3) من خلال الأطوال الموجية التي اختفت من الضوء الأبيض بعد مروره بالغاز (X) حيث أن الأطوال الموجية التي اختفت هي نفسها طيف الانبعاث الخطي لهذا الغاز</p>
4	<p>وذلك عن طريق تحديد طيف الامتصاص الخطي (الأطوال الموجية المختلفة) من الطيف المستمر لاشعاع النجم حيث إن طيف الامتصاص الخطي للغازات هو نفسه طيف الانبعاث الخطي لها</p>
5	<p>(1) تهيئة المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف</p> <p>(2) طيف خطي أو طيف ذري</p>
أشعة X	
1	
2	<p>(1) تقل قيمة λ_1 بينما λ_2 تظل ثابتة</p> <p>(2) العدد الذري لمادة الهدف المستخدم</p>
3	<p>تتأين جزيئات الغاز الى ايونات موجبه (H^+) وأيونات سالبه (Cl^-) وهذا بسبب طاقه العاليه لأشعه اكس</p>
4	<p>وذلك باستخدام حيود أشعة (X) حيث عندما تمر حزمة من أشعة (X) على عينة من العنصر يحدث حيود لأشعة X بين ذرات العنصر ومنها يمكن تحديد الشكل البلوري للعنصر.</p>
5	<p>لان فكرة عمل أنبوبة كولاج هي اصطدام الكترونات معجلة بمادة الهدف ينتج عنها طيف كهرومغناطيسي بينما في الخلية الكهرضوئية يسقط ضوء (طيف</p>

4	وضع كل منهما في دائرة كهربية بها بطارية وأميتر ، فعند رفع درجة حرارة الموصل الفلزي وتزداد مقاومته الكهربائية وتقل قراءة الأميتر بينما عند رفع درجة حرارة شبه الموصل النقي تقل مقاومته وتزداد قراءة الأميتر
5	الشحنة السائدة في كل منها ما هي الفجوات (holes)
6	شأنه خماسية التكافؤ من النوع (n – type) الالكترونات الحرة
7	لأن عدد الشحنات الموجبة يساوي دائماً عدد الشحنات السالبة
8	تقل مقاومتها وتزداد التوصيلة الكهربائية لها
9	عندما يكون عدد الروابط المتكونة في الثانية الواحدة يساوي عدد الروابط المكسورة في الثانية الواحدة (أو) عندما يكون معدل الروابط المتكونة يساوي معدل الروابط المكسورة
10	- في بللورة شبه الموصل من النوع الموجب تكون ذرات الشوائب المضافة ثلاثية التكافؤ مثل (الالومنيوم – البورن) - بينما في بللورة شبه الموصل السالب تكون ذرات الشوائب المضافة خماسية التكافؤ مثل (الفسفور أو الزرنيخ)
الوصلة الثنائية	
1	- شبه الموصل النقي لا يحتوي على ذرات شائبة بينما الوصلة الثنائية هي شبه موصل نقي مضاف اليه ذرات خماسية عند أحد أطرافها بينما الطرف الآخر مضاف اليه ذرات شائبة ثلاثية التكافؤ - شبه الموصل النقي يمكنه تمرير التيار الكهربائي في اتجاهين بينما الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد
2	لأن عند عكس اقطاب البطارية تصبح الوصلة الثنائية في وضع توصيل

3	لتقارب قيم طاقتي مستويي الاثارة شبه المستقر لكل منهما
4	لأن الفوتونين الصادرين أحدهما هو الفوتون الساقط والآخر هو الفوتون الناتج عن عودة الذرة من مستوى الاثارة الى مستوى طاقة اقل
5	لأن فوتونات الليزر جميعها لها نفس التردد او الطول الموجي
6	لأن أشعة الليزر تخرج من المصدر مترابطة فتكون فوتوناتها متوازية لا تعاني من أي انحراف يذكر فتحفظ بشدتها مهما كانت المسافة المقطوعة
7	لأن فوتونات الليزر تتبعث بين مستويي طاقتين في ذرات النيون الفرق بين طاقتيهما اقل من طاقة إثارة ذرات الهيليوم نفسها
8	ليزر (He-Ne) : تجويف رنيني خارجي ليزر (الياقوت المطعم بالكروم) : تجويف رنيني داخلي
9	C ثم D يليها B واخيرا A
10	1- صورة مشفرة على هيئة هدب تداخل تسمى (الهولوجرام) 2- تلتقي مع الأشعة المنعكسة من الجسم المضاء حاملة المعلومات عند اللوح الفوتوغرافي
الفصل الثامن	
1	عند رفع درجة حراره شبه موصل نقي تزداد عدد الروابط المكسورة فيزداد عدد الالكترونات الحرة والفجوات فتزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل.
2	لأن عند درجة حرارة OK تكوين جميع الروابط سليمة والالكترونات شديدة الارتباط بالنواة
3	لأن عند تطعيم شبه الموصل بذرات ثلاثية أو خماسية التكافؤ يزداد عدد الفجوات والالكترونات الحرة على الترتيب وزيادة أي منهما يزيد من التوصيلة الكهربائية لشبه الموصل

كالاتي											
2	حتى تستهلك نسبة ضئيلة من الالكترونات الحرة المنتشرة من الباعث الى المجمع فتقترب نسبة التوزيع (α_e) من الواحد الصحيح ($\alpha_e \simeq 1$)										
3	لأن القاعدة تستهلك جزء ضئيل من التيار المنتشر من الباعث الى المجمع أثناء مروره بالقاعدة										
4	يشير السهم الى اتجاه التيار الكهربائي الاصطلاحي										
5	وذلك من خلال التحكم في جهد أو تيار القاعدة فان كان جهد القاعدة موجباً يمر تيار كهربائي بالمجمع ويصبح الترانزستور بمثابة مفتاح مغلق (on) بينما اذا كان جهد القاعدة سالباً لا يمر تيار بالمجمع ويصبح الترانزستور بمثابة مفتاح مفتوح (off)										
6	تزداد نسبة التكبير (β_e)										
7	انظر جواب (5)										
8											
9	<table border="1"> <tr> <td>البوابة oR</td><td>البوابة NOT</td><td>رمز الاصطلاحي</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>دخلين أو أكثر</td><td>دخول واحد</td><td>عدد المدخلات</td></tr> </table>	البوابة oR	البوابة NOT	رمز الاصطلاحي				دخلين أو أكثر	دخول واحد	عدد المدخلات	
البوابة oR	البوابة NOT	رمز الاصطلاحي									
											
دخلين أو أكثر	دخول واحد	عدد المدخلات									
10	لأن الالكترونات الرقمية يمكنها التخلص من التيارات العشوائية والتي تسبب ضوضاء أو تشويش وهي ناتجة عن الحركة العشوائية للإلكترونات حيث ان المعلومة تكمن في الكود (0 , 1) وليس في قيمه الإشارة نفسها لذا نحصل على إشارة نقية عند إستخدام أجهزة الاستقبال الرقمية										

عكسي فتكون مقاومتها كبيرة جداً فلا تسمح بمرور تيار			
المقاومة الأومية (R)	الوصلة الثنائية (D)		
الالكترونات حرة فقط	الالكترونات حرة وفجوات	حاملات الشحنة السائدة	3
تمرر التيار في اتجاهين	تمرر التيار في اتجاه واحد	مرور التيار	
			4
يضيء المصباح (Z) وتندعم اضاءه المصباحين (x), (y)			5
المفتاح (I) أو (2)			6
الدايودان (D ₁), (D ₃) في وضع توصيل أمامي بينما الدايود (D ₂) في وضع توصيل عكسي			7
تظل قراءته (ثابتة) لأن الدايود (D) في وضع توصيل أمامي هو بمثابة سلك عديم المقاومة			8
$I = \frac{10-3-2}{5} = 1 \text{ A}$ $R = \frac{V}{I} = \frac{3}{1} = 3 \Omega$			9
الترانزستور			
نظرا لاحتواء الترانزستور على ثلاث مناطق (الباعث - القاعدة - المجمع) اذاً تعتبر وصلة (الباعث - قاعدة) بمثابة الوصلة الثنائية الأولى بينما وصلة (المجمع - قاعدة) بمثابة الوصلة الثنائية الثانية			1